Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)





DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 2 aprile 1984

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E BIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 65101 Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi, 10 - 06100 roma - centralino 85061

REGIONE SARDEGNA

PROGETTO DI REVISIONE DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA

SOMMARIO

REGIONE SARDEGNA

Progetto di revisione del piano regolatore generale degli acquedotti per la Sardegna	Pag.	3
Relazione introduttiva	»	5
Allegato 10 — Indice dei comuni ed elenco delle acque da riservare:		
Parte prima - Scheda 10/A	»	9
Parte seconda - Scheda 10/B	>>	95

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

REGIONE SARDEGNA

Progetto di revisione del piano regolatore generale degli acquedotti per la Sardegna

L'ASSESSORE DELLAVORI PUBBLICI

DI CONCERTO CON

L'ASSESSORE DEGLI ENTI LOCALI, FINANZE ED URBANISTICA, DELLA PROGRAMMAZIONE, BILANCIO, ASSETTO DEL TERRITORIO, DELL'AGRICOLTURA, DELLA DIFESA AMBIENTE E ALL'IGIENE E SANITÀ

Visti gli articoli 3 e 6 dello statuto speciale per la Sardegna e le relative norme di attuazione approvate con decreto del Presidente della Repubblica 19 maggio 1949, n. 250 e decreto del Presidente della Repubblica 19 maggio 1950, n. 327;

Visto l'articolo 68 del decreto del Presidente della Repubblica 19 giugno 1979, n. 348, contenente la delega alla regione sarda delle funzioni concernenti le modifiche del piano regolatore generale acquedotti sulle destinazioni e sull'utilizzo di risorse idriche per esigenze del proprio territorio regionale;

Vista la legge 13 aprile 1983, n. 122;

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, art. 3, contenente le procedure per l'adozione del progetto di piano regolatore generale acquedotti per tutto il territorio nazionale;

Viste le leggi 1º luglio 1966, n. 506 e 9 agosto 1967, n. 734, contenenti modifiche ed integrazioni alla legge fondamentale n. 129/1963;

Richiamato il decreto del Ministro dei lavori pubblici in data 16 marzo 1967 che dispone l'adozione del progetto del piano regolatore generale acquedotti ed in particolare il sub-piano per la regione Sardegna comprendente l'elenco delle acque da riservare e l'indice del comune riepilogativo delle caratteristiche essenziali;

Richiamato il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 con cui si approva il piano regolatore generale degli acquedotti, tenuto conto delle osservazioni presentate dai comuni e dagli enti interessati;

Visto il progetto di revisione del citato piano regolatore generale acquedotti predisposto per la Sardegna a cura dell'Ente autonomo del Flumendosa e dell'Ente sardo acquedotti e fognature di Cagliari, composto da undici allegati così distinti: 1) relazione generale; 2A) previsione della popolazione residente e fluttuante stagionale; 2B) previsione della popolazione residente e fluttuante: tabulati; 3) determinazione delle dotazioni idriche, relazione e tabelle; 4) volumi giornalieri dei fabbisogni per la popolazione residente e fluttuante stagionale: tabulati; 5) fabbisogni idropotabili all'anno 2031 composto di quattro volumi, uno per ogni provincia; 6A) stato di fatto — acquedotti in esercizio, composto di cinque volumi contenenti schede monografiche dei comuni, uno per ogni provincia + un indice generale; 6B) stato di fatto — progetti in corso; 7) schemi di adduzione, composto di due volumi; 8) risorse idriche da utilizzare; 9) cartografia al 100.000 composta di quattro tavole; 10) indice dei comuni ed elenco acque da riservare; 11) indici di approvvigionamento:

Considerato che la rielaborazione del piano regolatore generale acquedotti — che precede la definitiva stesura del piano delle acque della Regione — contiene sia l'elaborato di cui al punto 10 degli allegati (indice riepilogativo ed elenco acque da riservare) indispensabile per il successivo vincolo giuridico sulle risorse disponibili ai fabbisogni idropotabili dei singoli centri elencati, sia la relazione generale, elementi sostanziali, tutti facenti parte integrante del presente decreto;

Visto il voto n. 13730 del comitato tecnic i regionale dei lavori pubblici reso nell'adunanza del 30 novembre 1983;

Decreta:

Art. 1

È deliberato il progetto di revisione del piano regolatore generale degli acquedotti per la Sardegna nella composizione indicata in premessa, completo di undici allegati,

Art. 2

È autorizzata la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica e nel Bollettino ufficiale della Regione della relazione introduttiva, dell'elenco dei comuni e delle acque da riservare (allegato n. 10 schede n. 10/A e 10/B), per gli effetti di cui all'art. 3 della legge 4 febbraio 1963, n. 129.

Art 3

È disposto il deposito del progetto di revisione di piano di cui all'art. 1, presso l'assessorato dei lavori pubblici, viale Trento, n. 69, Cagliari, ed i suoi uffici periferici a livello provinciale (ex geni civili) dove potranno prenderne visione i comuni e gli enti interessati.

Art. 4

I comuni e gli enti interessati potranno presentare, entro il termine di novanta giorni dalla data di pubblicazione del progetto di revisione più volte indicato nella Gazzetta Ufficiale, osservazioni, sulle quali esprimerà il parere il comitato tecnico regionale dei lavori pubblici.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica e nel «Bollettino Ufficiale» della regione sarda.

Cagliari, addi 23 gennaio 1984

L'assessore dei lavori pubblici CASULA

L'assessore degli enti locali ed urbanistica FLORIS

L'assessore della programmazione, bilancio, assetto del territorio MANNONI

L'assessore dell'agricoltura ZURRU

L'assessore della difesa ambiente CATTE

L'assessore all'igiene e sanità ASARA

RELAZIONE INTRODUTTIVA

La rielaborazione del piano regolatore generale degli acquedotti si compone di undici allegati — alcuni in più volumi — così riportati in sintesi:

Allegato 2/A - Si è elaborata la relazione, relativa ai criteri adottati per la determinazione del modello di crescita regionale della popolazione residente, e per la valutazione della massima ricettività della popolazione fluttuante stagionale (turistica) per tutto il territorio della Sardegna.

Allegato 2/B - In tale allegato, sono riportati i tabulati relativi al modello di crescita adottato e quelli delle valutazioni effettuate, in base alle indagini svolte.

Allegato 3 - Questo allegato, contiene i criteri di valutazione per la determinazione delle dotazioni individuali, media annua e del giorno di massimo consumo, come risultano dalla seguente tabella, per fasce di popolazione:

	19	76	20	31
FASCE DI POPOLAZIONE	Dot. media annua l'ab. × g.	Dot. giorno max cons. l/ab. × g.	Dot. media annua I/ab. × g.	Dot. giorno max cons. l'ab. × g.
Fino a 5.000	160	260	235	350
5.000 a 10.000	180	280	280	400
0.000 a 50.000	220	300	325	450
50.000 a 100.000	300	400	415	550
00.000 a 250.000	345	455	450	600
Grandi città	370	500	530	700
Nuclei e case sparse	140	225	200	300
Centri turistici	_	500		500

Allegato 4 - Tale allegato riporta i tabulati delle popolazioni residenti, secondo un incremento a scadenza quinquennale (dal 1976 al 2031), con la disaggregazione in centri minori e case sparse e con il relativo volume del fabbisogno del giorno di consumo medio nell'anno.

Sono riportati inoltre le tabelle dei fabbisogni turistici costieri e montani.

Allegato 5 - Questo allegato suddiviso per province comprende una scheda per ciascun Comune in cui è riportato il l'abbisogno al 2031, comprese le utenze particolari ed il deficit di portata rispetto alla situazione attuale e rispetto al vigente piano regolatore generale degli acquedotti.

Allegato 6/A. In tale allegato sono indicati tutti gli acquedotti attualmente in esercizio, con l'indicazione schematica delle loro caratteristiche principali.

Allegato 6/B - Sono elencati e descritti i progetti in corso, nelle varie fasi di progettazione e realizzazione, finanziati dalla Casmez nel quadro del Progetto Speciale 25.

Alllegato 7 - Comprende l'individuazione il tutti gli schemi di adduzione e la determinazione delle soluzioni finali per l'approvvigionamento idrico di tutti i Centri ser

Complessivamente sono stati previsti n. 49 s. :mi, dei quali 38 riguardano gli acquedotti intercomunali. In base a tale studio si è ricavata la portata e il fabbisogno forniti dalle risorse secondo la seguente ripartizione:

	Portata I/s	Fabb. annuo hmc
da risorse locali	1.638,05 22.995,32	40,749 415,884

Allegato 8 - Tutte le risorse idriche da utilizzare sono state censite nell'allegato 8 riportante le caratteristiche delle fonti e la disponibilità dell'acqua suddividendola in acque da sorgenti, da pozzi, da invasi, da acque superficiali e da acque intubate.

Allegato 9 - Questo allegato è costituito dall'atlante comprendente la cartografia 1:100.000, riprodotta, per ciascuna delle 24 carte relative al territorio della Regione, in 4 copie. Ciascuna copia riporta i dati dello stato attuale, dei progetti in corso, degli schemi definitivi e delle risorse utilizzate nel territorio.

Allegato 10 - L'allegato 10 costituisce la base giuridica del Piano, in quanto indica, per ciascun Comune, le portate ed i fabbisogni destinatigli nella soluzione dello schema, e riporta infine l'elenco delle acque da riservare, con la ripartizione della disponibilità, tra i vari Centri serviti.

Allegato 11 - L'allegato 11, infine, costituisce una sintesi operativa per la programmazione regionale, in quanto dà per ciascun territorio comunale, nel suo complesso, i valori dei fabbisogni previsti e quelli delle disponibilità attuali e future.

In base a tali dati, desunti dagli elaborati precedenti, si sono ricavati gli indici di approvvigionamento relativi alla disponibilità alla fonte, alla disponibilità al serbatoio, l'indice di accumulo e quello di disponibilità all'utenza, tenendo conto dei vari coefficienti teorici di efficienza delle condotte foranee, e della rete di distribuzione alle utenze.

Tali valori, generali, ricavati per ciascun Comune, indicano, in linea di massima il deficit di approvvigionamento idrico e forniscono utili ed indispensabili indicazioni nella programmazione degli interventi.

Il nuovo piano regolatore generale acquedotti, prevede la revisione e l'aggiornamento del piano regolatore generale degli acquedotti approvato nel 1968, tuttora vigente, con particolare riferimento ai seguenti punti:

riesame del Piano e delle sue varianti, sulla scorta del bilancio e delle utilizzazioni idriche attuali e delle esigenze del settore delle utenze idropotabili, in rapporto alla evoluzione della situazione demografica ed alla soddisfazione di più congrue dotazioni idriche unitarie, con proiezioni fino al 2031;

verifica degli schemi acquedottistici esistenti e di quelli in corso di costruzione e di progettazione:

eventuali proposte di modifica delle fonti di approvvigionamento e conseguentemente delle opere previste dal Piano.

Rispetto al piano regolatore generale degli acquedotti è stata tralasciata la rielaborazione dello smaltimento dei rifiuti liquidi, in quanto tale studio è in corso per conto di altre amministrazioni (assessorato difesa ambiente, provincia) espressamente delegate dalla specifica normativa esistente.

Per contro, la presente rielaborazione del piano regolatore generale degli acquedotti, comprende la valutazione dei fabbisogni totali annui per scopi idropotabili, elemento, questo, che non era presente nel vecchio piano regolatore generale degli acquedotti vigente, ma che è indispensabile per la definizione della utilizzazione delle risorse idriche nel territorio, in relazione ai fabbisogni richiesti anche per altri usi (agricolo, industriale e idroelettrico).

Inoltre nel nuovo piano è riportata la completa documentazione sui progetti in corso di finanziamento, progettazione o realizzazione da parte della Cassa per il Mezzogiorno, nel quadro del programma elaborato in accordo con l'assessorato regionale alla programmazione, per l'attuazione del progetto speciale n. 25, per la regione Sardegna.

Altro elemento che lo diversifica da quello precedente e lo caratterizza, è lo studio per l'individuazione di tutti i centri da servire, sia come insediamenti esistenti, sia come ubicazione, per quanto possibile, di tutti i previsti nuovi centri di insediamento turistico che comportano pertanto strutture acquedottistiche aggiuntive a quelle riservate alla popolazione residente.

Nei riguardi dello stato attuale l'indagine capillare ha permesso una più attenta articolazione dei coefficienti di efficienza dei singoli impianti, in modo da costituire una base utile per la futura programmazione degli interventi da parte degli organismi finanziatori delle opere. Qui sotto si ripetono i dati più significativi ricavati dalla rielaborazione del piano regolatore generale degli acquedotti al 2031:

popolazione complessiva	4.197.435
portata complessiva l/s	24.633,37
fabbisogno annuale complessivo hmc anno	456,633

Il valore complessivo della portata e del sabbisogno da impegnare sulle risorse idriche sono rispettivamente di 25.088,14 l/s e di 464,844 hmc. per tener conto delle perdite del 2% delle acque di lavaggio negli impianti di potabilizzazione.

Poichè il presente Piano costituirà una parte integrante del piano delle acque, attualmente in corso di studio da parte dell'E.A.F.,tutte le indicazioni in merito alle fonti di approvvigionamento dovranno essere inquadrate e congruenti con le altre utilizzazioni previste per i fabbisogni agricoli ed industriali.

Nella individuazione dei consumi si è pertanto eseguita con particolare attenzione la valutazione dei fabbisogni annuali, che gli estensori del piano delle acque dovranno considerare nel calcolo della domanda complessiva d'acqua delle singole zone dell'Isola, e nel confronto definitivo con le relative disponibilità idriche.

A tal fine nella scelta delle singole soluzioni finali, si è anche proceduto ad una prima verifica preliminare della fattibilità degli schemi, richiedendo ai singoli titolari della risorsa ed ai tecnici preposti allo studio di quelle ancora in corso di reperimento, la disponibilità per gli usi idropotabili dei fabbisogni calcolati. Con ciò almeno in linea di massima, si è già cercato di ottenere soluzioni compatibili e contemperate con le altre necessità del piano delle acque.

Per la rielaborazione delle valutazioni dello sviluppo demografico di previsione per un cinquantennio e fino al 2031, si è adottato un metodo statistico-matematico di carattere generale per tutta la Regione, considerando i comuni esistenti al 1976 integrati con quelli divenuti poi autonomi fino al 1981 secondo i dati ISTAT; metodo che comporterà per gli anni futuri la preventiva verifica in sede di progettazione di massima od esecutiva.

Le metodologie sono state distinte per la popolazione residente e per quella fluttuante stagionale (turistica).

Per la popolazione residente si è privilegiato il modello previsionale deterministico, metodo «Revised Cohort Survival Model (R.C.S.M.)», che utilizza con grande ampiezza l'informazione statistica esistente mediante una opportuna disaggregazione dei dati, partendo dalla considerazione di base che la popolazione non sia una realtà indifferenziata bensì caratterizzata dalla distribuzione per sesso e per età. I calcoli eseguiti con scansione quinquennale hanno portato ad una popolazione totale prevista per il 2031 superiore al 18,3% a quella del piano regolatore generale degli acquedotti al 2015.

Per la popolazione fluttuante, preso atto che il turismo in Sardegna è quasi esclusivamente estivo, si è considerata solo quella stagionale, essendosi inserito il consumo idrico della fluttuante giornaliera nella dotazione pro-capite della popolazione residente; si è considerato il cosidetto flusso turistico «attirato», dipendente dalla vocazione da parte dei residenti ad ospitare turisti nella propria abitazione.

In considerazione dell'attuale indirizzo di sviluppo turistico, assunto dalla Regione, si è studiato inoltre, con attenzione particolare, il fenomeno degli insediamenti turistici costieri che impongono per la loro stessa natura importanti incrementi stagionali.

È importante in proposito ricordare come le proiezioni effettuate al 2031 siano gravate da un certo margine di incertezza, dato che, le attuali norme urbanistiche in vigore, potrebbero essere modificate in senso anche restrittivo, e che, le condizioni socio-economico, e derminate scelte politiche non esattamente individuali potrebbero essere modificate.

Per quanto riguarda le dotazioni, si è assunta la linea generale di un avvicinamento dei consumi dei piccoli centri ai livelli più alti assegnati ai grossi insediamenti urbani e pertanto il valore minimo delle dotazioni è risultato pari al 43% di quello massimo mentre nel vecchio Piano ne rappresentava appena il 20%.

Per la previsione della dotazione per abitante si è adottato il metodo dell'indagine statistica diretta, rilevando alcuni dati dei consumi degli ultimi anni ed estrapolando criticamente i risultati ottenuti, sino al 2031.

I risultati ottenuti hanno costituito attendibile base di partenza e sono stati adottati anche per la progettazione del quadro del progetto speciale 25 CASMEZ.

Inoltre le determinazioni del fabbisogno idrico al 2031 per uso civile, suddiviso per fasce di popolazione residente, risultano commisurate a dotazini di acqua pro-capite comprese tra un minimo di 350 l/ab. x g. ad un massimo di 700 l/ab. x g. per le grandi città

A! 2031 per la popolazione complessiva di 4.197.435 abitanti (residente e fluttuante stagionale) il fabbisogno complessivo doyrebbe individuarsi in 456,633 hmc.

Le tabelle degli indici dei comuni sono strutturate in diverse colonne comprendenti gli abitanti residenti e turistici nonché la portata di massimo consumo giornaliero in 1/s.

Le previsioni di approvvigionamento all'anno 2031 riportate nelle successive 6 colonne sono distinte in due gruppi di tre colonne ciascuno: nel primo gruppo è indicato l'approvvigionamento assicurato dagli acquedotti esistenti, nel secondo gruppo l'eventuale integrazione da nuove risorse.

Le tabelle delle acque da riservare sono distinte in due parti: la prima è relativa alle risorse idriche utilizzate, la seconda è relativa ai dati riferiti ai singoli comuni ed attribuici come portata in litri al secondo.

Per la definizione delle risorse da vincolare ai fini del Piano, si è tenuto conto delle risorse attuali disponibili non precarie, di quelle segnalate e censite negli allegati «Risorse idriche del vigente piano regolatore generale degli acquedotti» e nel quadro del piano delle acque.

Gli elaborati relativi al progetto di revisione del Piano sono depositati a tutti gli effetti di legge presso gli uffici periferici dei lavori pubblici a livello provinciale (geni civili), mentre gli elementi sostanziali del medesimo sono contenuti nelle tabelle degli indici dei comuni ed in quelle degli elenchi delle acque da riservare e di seguito pubblicati.

Allegato 10

INDICE DEI COMUNI ED ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE

PARTE PRIMA — SCHEDA 10/A



$\boldsymbol{\varkappa}$
⋖
SS
_
<
S
_
Ω
≺
_
$^{\circ}$
7
_
7
_
0
-

,	0190	ABITANTI	PREVISTI	X∀W		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIC	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO	11	10/W
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ			TATRO ONS OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DAN	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWA	NOTE
·	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	1019	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N. SCI	
			1									
AGGIUS	ო	3414	2525	29,55				9/9	29,55	0,460	ς,	1)Attualmente n67 sorgente Lu Cant <u>a</u>
AGLIENTU	ო -	692		2,94		ı		1/4	2,94	0,062	-	
Farraioli	e		10870	99	1	ı	1	1/4	99 99	0,685		
Monte Russu	m		4083	24,80				1/4	24,80	0,257	-	
Portobello	e	395	9890	42,77				1/4	42,77	0,459		
Rena Majore	m		11166	67,85	1/2 (1)	3,00	. 960,0	1/4	64,85	809'0		
Vignola	ი	395	3209	20,94				1/4	20,94	0,232	-	
ALA' DEI SARDI	9	3418		14,39	1			10/1	14,39	0,304	10	

Segue Provincia di SASSARI

								INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	INE I	SCHEDA 10/A
	0190	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	A MAX E\1		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				пра мсфп	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DAN	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	IEMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/6	ртс/вппо	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N • SCI	
ALGHERO		65073	17030	538,43	(8)8/6	20,00	1,577	9/2,3,4(2)	75,00	0,518	6/2	2)75,00 1/s inte-
Porto di Alghero			1	10,00			-	9/6	10,00	0,315	o	dai pozzi. Attual- mente n°71,73,75,
Fertilia	-	. 2100	2184	21,80	9/5(4)	20,00	0,291	9/2,3,4	1,80	0,027	6	Pozzo Berui, EsAr, e M.Siseri.
Aereop or to	н	1	1	2,00	1	1	i	9/2,3,4	5,00	0,158	· o	3)Attialmente n°72 invaso Surigheddu.
Guardia Grande	п	1645	1	9	1			9/2,3,4	9,00	0,126	ை	Pozzi Arenosu.
Maristella	п	096	1590	13,00	1		ļ	9/2,3,4/7	13,00	0,174	6	
ramariglio	-	411	3500	21,50				9/2,3,4	21,50	0,233	 -	
orto Conte	-	627	6590	42,50			-	9/2,3,4	42,50	0,466	6	
										•••		

Segue Provincia di SASSARI

	0			- 11				INDICE RI	INDICE RIEPILOGATIVO PER	VO PER COMUNE	JNE -	SCHEDA 10/A
	ORIO.	ABI TANTI	PREVISTI	XAM		PREV]	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NPPROVVIGIC	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	SKEN2				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWA	NOTE
	сомь	RESIDENTI	TURISTICI	ero.	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N esci	
Porto di Porto Conce	-		1	5,00			i i	9/2,3,4	5,00	0,052	ი	5)Attualmente nº85
S.Meria La Pelma	-	2795		10,20		1.		1/6	.10,20	0,214	<u></u>	Sorg.Regosa e Su Cascaru. 6)Attualmente n°29
Cala del Turco	٦	l	1550	00,6		ļ		9/2,3,4	00.6	860.0	6	Acq. Liscia.
ANELA .	7	1523		6,47		1	ļ	9/9	6,47		20	
ardara	9	1244		5,16	5/5(5)	1,60	0,050	9/9	3,56	650,0	S	
ARZACHENA	4	9698	970	48,16	2/1(6)	7,00	0,144	2/1	41,16	0,850	۵.	
Baja Sardinia	4	I	5488	33,35	2/1(6)	7,00	. 0,072	2/1	26,35	0,274	23	
pala Liscia Ruja	4		11078	67,32	1			2/1	67,32	869'0	٥	

Segue Provincia di SASSARI

	0							INDICE R)	IEPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A
	190	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	ΧAΜ		PREVI	PHEVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO			
DENONINAZIONE CENTRO	ьвеиг			CATRO OME OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DAN	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE
	сомі	RESIDENTI	TURISTICI	cro:	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	h mc/anno	N. SCI	
a la d arta arta arta arta arta arta arta art	•		92011					ž		,		
cata retra nuja	4		9/011	76,132	- -	-		2/1	67,32	969*0	0	6)Attualmente n°29 Acq. Liscia.
Cala di Volpe	4	1	3693	22,43	2/1(6)	3,00	0,031	2/1	19,43	0,202	٥.	
Cannigione	4	2119	10632	72,67	2/1(6)	10,00	0,115	2/1	62,67	0,725	8	
Cannigione porticciolo	4	1	1	2,00				2/1	2,00	0,052	8	
Ea Bianca	4		2488	33,35	2/1(6)	3,00	0,031	2/1	30,35	0,315	Ν,	
Golfo Pero	4	- 	11078	67,32				2/1	67,32	869*0	~	
Labiadori	4	181	3694	23,08	2/1(6)	2,00	0,021	2/1	21,08	0,225	N	
La Conia	4		10632	64,60	1		1	2/1	64,60	0,670	N	
				l								

Segue Provincia di SASSARI

ATI	ABI:	ABITANTI	PREVISTI	s/t XVM		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NPPROVVIGIC	ONAMENTO	PROVVIGIONAMENTO	⊩—	u / 01
-					DA ACQUEDOTTI		ESISTENTI	DAN	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	немь	NOTE
NTI TURISTICI	RESIDENTI TURIS	TURIS	TICI	610	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N. PCI	
11078	171 1107	1107	<u></u>	90,89	2/1(6)	15,00	0,156	2/1	53,05	0,555	2 6)4	6)Attualmente n°29
10632		1063		64,60	1			2/1	64,60	0,670	2 7) A	Acq. Liscia. 7)Attualmente n°99 Putzu di Multa.
5 11078	1875 11078	11078		74,17	2/1(6)	25,00	0,283	2/1	49,17	0,559	7	
	- 			15,00	1		ł	2/1	15,00	0,156	٠,	
5488	5488	5488		33,35		1		2/1	33,35	0,346	~	
3693	3693	3693		22,43	2/1(6)	2,00	0,051	2/1	17,43	0,182	N .	
237	1552 237	237		8,04	3/3(7)	4,00	0,092	3/4	4,04	090°0	m	
12529	12529	12529		76,13	1	1		3/4	76,13	0,789	m	
									_			

Segue Provincia di SASSARI

	отяо	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	XAM s\I		PREVI	7 IG INOIS	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO		11 1	
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				ра асфи	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOL	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N . SCI	
Le Tozza	2	1105	1	4,81		-		3/4	4,81	860*0	m	B)Attualmente nº
Li Parisi	~		8520	51,77				3/4	.51,77	0,537	е	124.Sorgente Sue- pera. 9) Attualmente nº
BANARI	ru —	1027	1	4,37				7/11,14,16	4,37	0,092	7	125.Sorgente Bidda Sana.
BENETUTII	7	3757		15,97	1	-		9/9	15,97	0,338	Ŋ	
BERCHIDDA	φ	5191		25,10		1	1	9/9	25,10	0,554	5	
BESSUDE	'n	739		3,11				7/11,14,16	3,11	990*0	7	
BONNANARO	'n	1856		7,89	7/12(8)	2,00	0,063	7/11,14,16	5,89	0,104	7	
BONO	7	06590	1	32,03	5/13(9)	2,00	0,063	5/6	30,03	0,644	S	

Segue Provincia di SASSARI

	C							INDICE RI	EFILOGATI	INDICE RIEFILOGATIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A
	1110	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	A XAM e\1		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BEN2				DA ACQUE	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	АМЗН	NOTE
	сомь	RESIDENTI	TURISTICI	ero _k	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	IDS. N	
									•			
BONORVA	'n	7726		37,22	12/2(10)	10,69	0,337	12/1	26,53	0,484	12	10)Attualmente nll Bonorva Giave II.
BORTIGIADAS	e	1829	1	7,21	5/1,2(11	2,10	990'0	9/9	5,11	980.0	ď	11)Attualmente nº. 131.Sorgente Crapa gia e Castagna.
BORUTTA	ري د	769	1	2,91	7/13(12)	1,12	0,035	7/11,14,16	1,79	0,027	7	12)Attualmente nº 133.Sorgente Sa
BOTTIDA	7	1613		98.9	14/1(13)	2,50	620,0	14/10,11	4,36	990'0	14	Funtanz. 13)Attualmente n° 134.Sorgente Lier-
BUDDUSO	9	7618		38,00	ı		-	10/1	38,00	0,815	10	ri. 14)Attislmente ne
Padru	4	3404	1	13,29	1	1		2/1	13,29	0,304	2	138-135. Sorgente Frauzzu e Indrogu- gu, Ispedrunele.
BULTEI	7	2467	1	10,50	5/11,12(14)	2,00	0,158	9/5	5,50	0,064	S	15)Attralmente n°2/ Anglona.
BULZI	8	1301	1	5,46	4/2(15)	5,46	0,116	1	1		4	

Segue Provincia di SASSARI

	OIAC	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	XAM s\I		PREVI	f IG INOIS	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	немь	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	CIOB	N. ACQ.	1/s	нтс/аппо	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N • SCI	
BURGOS	2	1543	_	95*9	-	ŀ		14/10,11	95*9	0,139	14	16)Attualmente n28 Limbara
CALANGIANUS	ო	7784	759	41,25	5/3(16)	2,00	690*0	9/9	39,25	0,790		17)Attualmente n°35 Sorgente Nurighe.
CARGEGHE	-	923		3,89				7/11,14,16	3,89	0,082		
CASTELSARDO	~	8736	837	47,26		1	1	3/4	47,26	0,965	е	
Porto di Castelsardo	- 8	1	1	2,00		1	ł	3/4	2,8	0,052	m	
Lu Bagnu	۸	066	8233	54,09		1	1	3/4	54,09	0,621	<u></u> რ	
Cala Ostina	0	1	3851	23,40	1	1		3/4	23,40	0,243	е	
CHERENULE	S	743		3,16	7/15(17)	1,00	0,032	7/11,14,16	2,16	0,035	2	

Segue Provincia di SASSARI

	отно	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	IG INOIS:	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	HENS			TATAC OUF OMUS	DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	N A C	DA NUOVI ACQUEDOTTI		HENV	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N esci	
CHIARAMONTI	٥	3620	!	14,78	7/4(18)	1.60	050.0	91.41.11/2	13.18	0.262	,	18) A+4.
CODRONGIANUS	-	2058	1	8,72	1	1		7/11,14,18	•	0,184		152. Sorgenti Mon- te Ledda.
COSSOINE	'n	1736		7,36	12/3(19)	00°E	\$60,0	12/1	4,36	0,061	12	19) Attualmente nº 155. Sorgenti Su Anzu e Giò Faedda.
ESPORLATU .	^	901	1	3,40	1	1		14/10,111	3,40	0,072		20)Attualmente n52 175,176.Sorgente S'Iscia,Sa Cannja e Banzos
FLORINAS	-н	2210	ŀ	9,40	8/1,4,5(20)	2,50	0,052	8/2,3	9,90	0,147	- (G)A	21)Attualmente n12 Bonorva Giave.
GIAVE	ហ	1022		4,31	12/2(21)	4,31	0,091				12 /	22)Attualmente n29 Acq. Liscia.
GOLFO ARANCI	4	2941		18,24	2/1(22)	10,00	0,175	2/1	8,24	0,145	~	
Golfo Aranci portice.	4		1	2,00		1	1	2/1	2,00	0,052	۵	

Segue Provincia di SASSARI

	01			- 11		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVICIONAMENTO	PPROVIGIO	EPILOGATI NAMENTO	JUDICE RIEFILOGATIVO PER COMUNE PROVVICIONAMENTO		SCHEDA 10/A
	н о:	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	γ. (γ.н. (γ.н.		TAPW.	177 110 10	777740411	WAME IN 10			
DENOMINAZIONE CENTRO	ВЕИЗ			TATAT ONU OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWY	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	30IS	N. ACQ.	1/6	lmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N.SC	
				!								
Marinella	٩		3085	18,75	2/1(22)	3,00	0,031	2/1	15,75	0,163	2	23)Attualmente nº 209,210.Sorgenti
Monte Nieddu	4		4500	27,33	2/1(22)	2,00	0,020	2/1	25,33	0,264	2	Su Carentu e Funta na S.Andria.
ILLORAI	7	2238	1	9,41	14/2,3(23)	8,40	0,178	14/10,11	1,01	0,021	14	24)Attualmente n° 213.Sorgente Briai
I TTI REDDU	9	983		4,13				9/9	4,13	0,087	S.	25)Attualmente n° 218.Sorgente Badde Sisini.
ITIRI		15401	1	84,23	7/10(24)	16,00	0,505	7/11,14,16	68,23	1,413	7	26)Attualmente n° 219.Valle del Gam- bino.
LAERRU	8	1692	1	7,15	4/5(25)	1,00	. 260,0	4/3	6,15	0,120	4	22)Attualmente n° 29.Acq.Liscia.
LA MADDALENA	4	77171	8407	144,35	1/1(26)	10,00	0,315	1/4	134,35	2,337	-	
Porto La Maddalena	4		1	10,00	1	-	I	1/4	10,00	0,104	1	

Segue Provincia di SASSARI

	0140	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIC	NAMENTO	PAOVVIGIONAMENTO		
DENOMINĄZIONE CENTRO	BENZ			TATAC OW	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	e101	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N e PC	
Abbatoggia	4		750	4,56				1/4	4,56	0,047	-	
Cala Majore	4		1413	8,58		1	l	1/4	8,58	6,80°0		
Caprera	4	118	4750	29,30				1/4	29,30	0,308	٦	
Giardinelli	4	1	350	2,13	i	1	1	1/4	2,13	0,022		
Isola S.Stefano	4	ı	3307	20,10		-		1/4	20,10	0,208	-	
Isola Spargi	4		200	3,04				1/4	3,04	0,031		
Guardia di Mezzo	4		260	1,58	١		.	1/4	1,58	0,016	٦	
Porto Massimo	4	Ŋ	650	3,98				1/4	3,98	0,041	7	

Segue Provincia di SASSARI

	OIR	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	x _A		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	INDICE RIEPILOGATIVO PER PROVVIGIONAMENTO	VO PER COMUNE	I I	SCHEDA 10/A	
DENOMINAZIONE CENTRO	ьвеиѕо				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	SDOTTI	IEMA	NOTE	
		RESIDENTI	TURISTICI	CIOL	N. ACQ.	1/5	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N . SCI		
Villaggio Piras	4		996	6,02				1/4	6,02	0,064	1	27)Attualmente n° 29.Acquedotto Li-	
Base Militare	4		-	10,00		Ì		1/4	10,00	0,315	-	scia.	
LOIRI	4	1352		5,22	2/1(27)	co"e	£90°0	2/1	2,22	0,048	- 2		
Enas	4	254		1,08	2/1(27)	1,08	0,023				~		
Monte Pedrosu	4	ß	1944	12,00	1			2/1	12,00	0,126	. ~		
04118	4	921		3,37				2/1	3,37	0,071	٥,		
Porto S.Paolo	4	326	1944	13,21				2/1	13,21	0,152	~		
LUGGOSANTO	ю	2656	302	12,55	2/1(27)	12,55	0,245				N		
					·								

Segue Provincia di SASSARI

								INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	E E	- SCHEDA 10/A
	огяс	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	XVW		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	RENS			TATRO ONS OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	N AC	DA NUOVI ACQUEDOTTI	TDOTTI	AM3H	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	6101	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N e SCI	
Alcu	e.		184	1.12				1/6	-	6		0 - 0 + 0 = [0.1++) [BC
	,		<u> </u>	7147				1/2	71.1	710.0	v	28.Limbara.
LURAS	n	4033	ŀ	16,95	5/3(28)	1,00	0,032	9/9	15,95	0,327		29)Attualmente n° 29.Acq.Liscia.
MARA	ro.	1708		7,27	1			12/4	7,27	0,154	12	
MARTIS	N	1061		4,49		1		7/11,14,16	4,49	\$60.0	7	
MONTELEGNE ROCCADORIA		295		1,25	1		-	15/1	1,25	0,026	12	
MONTI	vo	4115	1	16,81	2/1(29)	9	0,127	2/1	10,81	0,229	2	
MORES	φ	31.77		13,42	!	1		9/9	13,42	0,284	S	
NUROS	н	1126	1	4,65	1	1	1	7/11,14,16	4,65	860.0	2	

Segue Provincia di SASSARI

	0190	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	XAM s\1		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		W/or warring
DENOMINAZIONE CENTRO	SKENS				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	немь	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	cro	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N e SC	
NICHEDII C NICOLOI	·											
MOGUETO STATEORO	0	2/02		9,81	(06)6,8/5	3,20	0,101	9/9	5,61	980,0	r.	30)Attualmente n° 267.Sorgente Sa
NULE	7	3033		12,90	!			5/6	12,90	0,273	Ŋ	i o
NULVI	7		!	26,08	7/3(31)	2,40	0,076	7/11,14,16	23,68	00,500	7	31)Attualmente n°
VI810		50984	95.90	2B3 56	2/1,2,3	9		7,0	99	0.50	• 0	271.Pqzzo Sas Co- dinas.
					2/4,5(32)		77717	• .	2	2004	_	32) Attualmente n°29-16-277.Acque-
Dibia porto	4	1	1	20,00	1	i	-	2/1	20,00	0,631	N N	dotto Liscia, di Colco e Sorgenti
Berchideddu	4	1689	l	6,86	1		,	2/1	98,9	0,144	ν	Campo di Pino, La- bia e S.Maria.
Cluddi Canino	4		5307	32,24	•	1	.	2/1	32,24	0,334	N	35)Attualmente nº 29.Acq.Liscia.
Cugnana	4		8305	50,47	2/1(33)	00.0	0.020	2/1	48.47	0.503	e	
									•	<u>-</u>		

Segue Provincia di SASSARI

								INDICE RI	EPILOGATI\	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	- 14	- SCHEDA 10/A	
	0190	ABITANTI PE	PREVISTI	A MAX E\1		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO	!			
DENOMINAZIONE CENTRO	HENZ			TATA(ON)	מש שכלתו	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	N VQ	DA NUOVI ACQUEDOTTI		HEMA	NOTE	
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	CIOL	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hac/anno	N. SCI		
			-				-						
Padronglano	4	1	9946	54,36	2/1(33)	5,00	0,051	2/1	49,36	0,513	~	33) Attualmente n° 29. Acquedotto Li-	
Pittilongu	4		3334	20,26	2/1(33)	8° °	0,032	2/1	.17,26	0,188	N N	scia. 34) Attualmente nº	
Porto Rotondo	4	τε -	2000	8,	2/1(33)	10,00	0,104	2/1	32,68	0,340	N	casu, Ottula, Brena ghe.	
Porto Rotondo porticc.	4		1	5,00	1	-	1	2/1	2,00	250.0	N		
San Pantaleo	4	1818		7,10	2/1(33)	4,00	980.0	2/1	3,10	0,067	۸.		
OLNEDO		4048		17,10	ı			7/11,14,16	17,10	0,362	7		
DSCHIRI	ø	6687		31,70				9/9	31,70	869,0	'n		
	-	6084		28,86	7/1,2(34)	4,70	0,148	7/11,14,16	24,18	0,487	^		
		-1											

Segue Provincia di SASSARI

								INDICE RI	EPI LOGATI \	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	T	SCHEDA 10/A
	OIRC	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	XAM s\1		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	S NEW S				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	тотті	HEMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOL	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	DS.N	
OSSI	1	7.266		45.26	ļ	i		711 14 16	75 76	o o		2F) A++
OZIERI	ဖ	16400	1143	97.35	5/10(35)	3.00	0.095	5/6	95,00	100 0		303.Sorgente Maria CugudaCanneddu.
Chilivani	φ	1937		4.71		<u> </u>		2/6	4.71	0.102		36)Attualmente n° 308.Pozzi Liscia.
PADRIA	'n	1317	!	2,60	ł	1		12/4	5,60	0,118	12	
PALAU	4	3038	4049	37,35	1/3(36)	20,00	0,293	1/4	17,35	0,233		
Porto di Palau	4			5,00	1/3(36)	2,00	. 250,0			-	п	
Altura	4	7	6547	39,82	1/3(36)	15,00	0,156	1/4	24,82	0,257		
Barrabisa	4	28	2594	15,86	1/3(36)	2,00	0,052	1/4	10,86	0,114		
					,							

Segue Provincia di SASSARI

								INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	INE	SCHEDA 10/A
	OFIC	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	XAM		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIC	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	HENZ			TATRO OUI OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	SDOTTI	AM3H	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	C10E	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hac/anno	N. PC	
		;	,						,	,		
Capannaccia	4	44	916	5,72				1/4	5,72	0,058	н	36)Attualmente n° 308.Pozzi Liscia.
Capo d'Orso	4	1 .	2032	12,35				1/4	12,35	0,129	-	37)Attualmente nº 310.Sorgente Monte Lerno.
Punta Sardegna	4	34	5,121	31,25	1/3(36)	15,00	0,156	1/4	16,25	0,169	н	38)Attualmente n° 2-317. Acquedotto
PATTADA	φ	6284	00	33,04	5/7(37)	1,60	0,050	5/6	31,44	0,649	'n	Anglona e pozzo Perfugas.
Bantine	ø	263		1,03	1	İ		5/6	1,03	0,024	ம	
PERFUGAS	8	3194	1	12,93	4/3,4(36)	12,93	0,273	1	1		4	
Erula	8	256		4,05	1			9/9	4,05	980,0	ស	
Sa Wela	~	517		2,20	1	ļ.	ı	5/6	2,20	0,047	r.	

Segue Provincia di SASSARI

	01					PREVI	STONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVICIONAMENTO	EPILOGATI NAMENTO	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE.	ı⊩	SCHEDA 10/A
•	FO	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	A' AM I		1	12 10101		011111111111111111111111111111111111111			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ			TATRO ONS OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWY	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/апло	N . BC	
PLOAGHE	1	6917		33,52	8,7,5,6,7,8 (39)	4,60	0,145	7/11,14,16	28,92	565,0	7	39)Attualmente n°
PORTO TORRES	-	41877	4417	253,05	1	1.	ł	6/1	253,05	5,421	<u> </u>	ghe.
Porto Torres porto	н	1		10,00		1		6/1	10,00	0,315	φ	
Asinara	-	546	4400	29,00	1		1	6/1	00,62	0,325	9	
POZZONAGGIORE	'n	5583		27,12		1	1	12/1,4	27,12	665,0	12	
PUTIFIGARI		1187	1	5,04	1	i		7/11,14,16	5,04	0,107	7	
ROMANA	-	818	1	3,48		1	.	12/1	3,48	0,074	12	
S.ANTONIO DI GALLURA	м	2083	i	8,56	!			2/1	8,56	0,181	2	
											<u></u>	

Segue Provincia di SASSARI

	0			- 11				INDICE RI	IEPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	- IN-	SCHEDA 10/A
	IHO	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	A XAM a\I		PREV	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIC	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	KENS				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DAN	DA NUOVI ACQUEDOTTI	Еротті	HEWA	NOTE
	сомь	RESIDENTI	TURISTICI	c10F	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N.SCI	
S.TERESA DI GALLURA	4	3875	14470	104,41		-	-	1/4	104,41	1,261	1	
S.Teresa por÷o	4	1		2,00			i	1/4	2,00	0,052		
Cala Sambuco	4		200	3,04		i		1/4	3,04	0,032	-	
Capo Testa	4	133	5000	12,64	1	1.		1/4	12,64	0,136	٦	
La Ficaccia	4	98	0985	35,95	1	ł	1	1/4	33,95	0,376		
La Filetta	4		2200	13,37		1		1/4	13,37	0,139	٦	
Liscia di Scopa	4		4900	29,77		1		1/4	29,77	606 0		
Merazzino	4	995	2500	35,48	1	1	1	1/4	35,48	686,0	п	

Segue Provincia di SASSARI

	отя	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	XAI		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	EPILOGATI NAMENTO	INDICE KIEFILOGATIVO PER COMUFE PROVVIGIONAMENTO		SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	KENZO				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DAN	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	IEMA	NOTE
,	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N. SCI	
Porto Dozzo	_	ayy	Oake	95 66				7) [00 00	900	-	
	7	0000	6	8.5				1/4	96,62	992.0	٠	40)Attualmente no 362.Comunali Bunna
Pultidolu	4	1	1350	8,20	i			1/4	8,20	0,085	-	ri e Industriali Coghinas.
S. Pasquale	4	300	1000	7,18		ı		1/4	7,18	980'0	-	
S.Reparata	4		3550	21,57	ļ	1		1/4	21,57	0,224	-,-	
SASSARI		206360	3823	1468,23	6/1,2(40) 192,00	192,00	6,054	6/1,6/2	1276,23	21,714	7/6	
Argentiera	п	677	4800	32,10	1	1		6/1	32,10	0,412	9	
Blancareddu	н	1542	3900	30,40			.	6/1	30,40	0,292	9	
Badde Lunga			7250	4 ,00			 	6/1	44,00	0,457	9	
										.		

Segue Provincia di SASSARI

	отяо	ABITANTI	PREVISTI	XV₩		PREV1	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	HENZ			TATRO OUG	DA ACOU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DAN	DA NUOVI ACQUEDOTTI		HEWA	NOTE
	сои	RESIDENTI	TURISTICI	610	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N . SCI	
Canagita	٦,	681	1	3,00			-	6/1	00 ' E	0,061	φ	
Capo Falcone	-		4800	29,20	!	1.	1	6/1	29,20	0,302	φ	
La Pedraia		681	4350	29,40				6/1	29,40	0,379	9	
Nanni d'Oreddu	H	1	3900	23,70	-			6/1	23,70	0,246	9	
Palmadula	н	1299	1	5,60		-	1	6/1	2,60	0,117	٠	
Parto Ferro	н		1000	00,0	l			9/2,3,4	8.9	0,063	o	
Stintino		4551	16000	117,09	I	1		6/1	117,09	1,418	٠	
Porto di Stintino	-		1	5,00	1		1	6/1	8,00	0,052	9	

Segue Provincia di SASSARI

	OIRC	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	XAM e\1		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		
DENOMINAZIONE CENTRO	BEN 20				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWY	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	ROID	N. ACQ.	1/8	hac/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N.SCI	
					,					-		
SEDINI	2	2190		9,24	4/1,2,3(41)	9,24	0,196	-	1		4	4])Attualmente nº 2-364.Acquedotto
SEMESTENE	ري د	655	ı	2,37	l			12/1	2,37	050'0	12	Anglona e sorgente Se Vena Manna.
SENNORI	-	11437	1	62,44				7/11,14,16	62,44	1,422	^	42 Attualmente nº 379.Sorgente Monte Santo.
SILIGO	'n	1504	1300	14,28	7/9(42)	1,35	0,042	7/11,14,16	12,93	0,175	^	43)Attualmente n° 29.Acquedotto Li- scia.
SORSO	1	21455	-	116,85			1	7/11,14,16	116,85	2,660	7	
Platamona Occidentale	Н		19313	117,36				6/1	117,36	1,216	9	
Platamona Orientale		ı	13408	61,47		1		6/1	81,47	0,845	w w	
TELTI	4	1623		6,91	2/1(43)	2,00	0,042	2/1	4,91	0,104	~	

Segue Provincia di SASSARI

								THE LOS H	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	THE HIELITOCALLYO LEN CONONE		SCHEDA 10/A
	ואכ	ABITANTI	PREVISTI	XVW		PREV	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	SPFROWIGIC	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ			TATAC ONS OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	ISTENTI	N AG	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	немь	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOL	N. ACQ.	1/6	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N e SCI	
Aratena	4	1247		4,54	2/1(43)	1,00	0,021	1/2	3,54	940.0	2	43)Attualmente n°
TEMPIO PAUSANIA	m	21564	1991	128,34	5/4(44)	25,00	0,788	9/9	103,34	1,978	'n	29.Acquedotto Liscia. Scia. 44)Attualmente nº
Bassacutena	4	626	i	3,81			1	2/1	3,81	0,081	2	399.Sorgenti Monte Limbara,Filasched- da.
Nuchis .	<u>ო</u>	999		2,80	1	i	1	9/9	2,80	090'0		
S.Pasquale	4	256	1	1,01			!	1/4	1,01	0,021	1	
TERGU	п	846		3,27				3/4	3,27	690'0	_ ო	
. ISZIHI	2	4961	i	21,03	1			7 711 ,14 ,16	21,03	0,445	7	
TISSI	٦	5603		11,09		i		7/11 ,14,16	11,09	0,235	7	

Segue Provincia di SASSARI

	01					PREVI	STONI DI A	INDICE RIEPILOGA PREVISIONI DI APPROVVICIONAMENTO	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE PROVVICIONAMENTO	ч⊩	SCHEDA 10/A
٠	ЯOS	ABITANTI	PREVISTI	AM.					01,000		Ì	
DENOMINAZIONE CENTRO	ькеиз	_		CMP OMP	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	АМЗН	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/s	oเน в/ วพน	N. RIS.	1/8	hmc/anno	DS.N	
TORRALBA	r.	1492	1	6,30			-	7/11,14,16	6,30	0,133	7	45)Attualmente n° 425.Sorgente Costa
TRINITA' D'AGULTU	m	2743	1	11,20	l	1		3/4	11,20	0,236	ε 1 4 4	Li Passaggi. 46)Attualmente n°
Costa Paradiso	ю	1	0966	60,52	3/1(45)	5,00	250,0	3/4	55,52	0,575	ω + +	ti.
Isola Rossa	ε	6	7141	43,74	3/2(46)	1,00	900,0	3/4	42,74	0,450		
Marinella	m	ı	1256	7,63	1			3/4	7,63	620.0	е.	
Paduledda	m	144	1559	10,01				3/4	10,01	0,110	е	
TULA	ø	3668	l	15,42		ı	. 1	9/9	15,42	0,327	<u>. </u>	
URI	-	46.49	1	19,74		1	1	7/11,14,16	19,74	0,418	7	
												-

Segue Provincia di SASSARI

	отяс	A.B.I T.A.N.T.I	PREVISTI	XAM		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO	- Just	SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ			TATAC ONS OMUS	DA ACQUEDOTTI	EDOTTI ESI	ESISTENTI	DA NI	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWY	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOL	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/s	hnac/anno	N. SCI	
USINI	п	6216	1	30,15		1	!	7/11,14,16	30,15	59940	7	
VALLEDORIA	۸			1			1		-			
Codaruina	2	4084	655	21,21		l		3/4	21,21	0,406	ო	
La Muddizza	OI _	9.48	6429	43,07				3/4	43,07	0,490	ო	
S.Maria Coghinas	٥,	2432	1048	16,63	[3/4	16,63	0,283	e	
VIDDALBA	N	2609		10,89	1		1	3/4	10,89	0,230	ო	
VILLANOVA MONTELEONE	-	4674		19,86			1	12/1	19,86	0,421	12	
Mandria Sa Perda	- -	1	7500	45,60		.		9/6	45,60	0,472	o	

PROVINCIA DI NUORO

								INDICE UI	EFILUMAIL	U FEB CON	1	THE TENTE A TENTE A SOUTH A SO
	01 # 0	ABITANTI	PREVISTI	A XAM s\I		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQUE	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	N YQ	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	нЕМА	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N • SCI	
ARI T20	12	3032	489	15,89	25/6(1)	2,00	0,063	25/2,3	13,89	0,241	25	251 Attualmente n°87 Sopeenti Girose e
ARZANA	11	4968	l	21,10	21/5,6(2)	12,00	0,354	21/1,2	9,10	£60°0	21,	rarie. 2:Attualmente r°91
Marina di Arzana	11		305	1,85		i		21/1,2	1,85	0,019	21	92,93.Sorgenti Fu <u>n</u> Lana Onniga, Lude Feddese,Sturruse', Su Molinu.
Porto Paglia	11	<u> </u>	1200	7,30			.	21/1,2	7,30	0,076	22	3 Attualmente nº37 Cgliastra.
ATZARA	12	2294	1	9,75				25/2,3	9,75	0,207	25	
AUSTIS	12	2042	1	8,68		1	-	25/2,3	89,8	0,184	23	
BARISARDO	11	7200		%	28/1(3)	8,00	0,176	28/1	56,60	0,588	28	
Punta su Mastixi	11	1	6250	37,98	1		1	21/1,2	37,98	0,394	i3	

Segue Provincia di NUORO

	0							INDICE RI	EPILOGATI	VO PER COM	UNE -	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE - SCHEDA 10/A
	IЯО	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	- I			0 MT 2	DA ACQUE	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	e101	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N e2Ci	
Torre di Bari	11		11880	72,18		- 1		21/12	72,18	0,748	12	4)Attualmente n°7. Bau Pirastu - Mani
BAUNEI	11	6059		29,32				21/1,2	28,82	0,647	21	gos. 5)Attualmente n°7
S.Maria Navarrese	11	646	3720	25,28	1			26/1	25,28	0,291	7 P P	129.Acquedotto Bau Pirastu-Manigos e Sorgente Cherbos.
BELVI '	12	1436	350	8,21	ł	!	-	25/2,3	8,21	0,151	25	
BIRORI	6 0	872		3,69	20/4(4)	1,20	0,038	12/1	2,49	0,040	12 20	
BITTI	10	7791		37,83	l		l	10/1	37,83	0,835	10	
BOLOTANA	6 0	7131	.	34,63	-	ŀ		14/9,10	34,63	0,765	14	
BORORE	00	4355		18,43	20/1,4(5)	7,47	0,236	12/1	10,96	0,154	12 20	
												٠

Segue Provincia di NUORO

	0170	ABITANTI	PREVISTI	B/I XVH		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO	PROVVIGIONANENTO		
DENOMINAZIONE CENTRO	BENS				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWV	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hac/anno	N. RIS.	8/1	hac/enno	OS.N	
BORTIGALI	60	2207	1	96'6	16/2(6)	6,94	0,146	16/1	2,42	250'0	16 6	16 6)Attualmente nl30
Mulargia	60	136	i	95.0		1	l	16/1(7)	0,58	0,012	16 5	Jorgence managos. 7) Attualmente ril 30 Sorgente Funtana
BOSA	60	14196	1175	84.02	1	1	1	12/1	84,02	1,468	12	
Bosa porto turistico	60	1		8,8	1	l	1	12/1	5,00	0,052	12	
Bosa Marina Sud	60	68	5095	33,46	1			12/1	33,46	0,585	12	
Bosa Marina Nord A	60		2493	15,15	1	1	-	12/1	15,15	0,265	12	
Bose Marine Nord B	60	1	. 797	4,85	1			12/1	4,85	0,085	12	
BUDONI	9	1099	6700	45,20	1	I	1	1711	45,20	0,517	1	
											<u> </u>	

Segue Provincia di NUORO

	0190	ABITANTI	PREVISTI	J\B		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	APPROVVIGIO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		
DENOMINAZIONE CENTRO	BENS				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	ISTENTI	N AG	DA NUOVI ACQUEDOTTI	Еротті	HEMA	NOTE
	сомь	RESIDENTI	TURISTICI	eror	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	8/1	hmc/anno	N.SC	
Agrustos	10	641	4240	28,40		1	1	1711	28,40	676'0	11	11 8)Attualmente nº
Bernules	10	609		2,50	1	1	1	17/11	2,50	0,053	11	lattu e varie.
Ottiolu	10	41	11373	06,80			ł	-11,1	06,90	0,720	11	
Solittà .	9	2050	l	8,40	1	ı		11/1	B,40	0,178	11	
Tanaunella	9	982	42.40	29,80	i	l	i	11/1	29,80	0,352	11	
DESULO	12	6555	669	36,12	25/5(8)	20,00	0,622	25/2,3	16,12	0,125	25	
DORGALI	o .	12641	,	69,03	1	l	ı	14/9,10	69,03	1,572	14	
Cala Gonone	Ø	619	6977	57,20	1	1	l	13/1	57,20	0,621	13	

Segue Provincia di NUORO

								INDICE RI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	VO PER COMI		- SCHEDA 10/A
	0110	ABITANTI	PREVISTI	A' XAM B\I		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIC	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	ьвеиз			TATRO OMS OMUS	DA ACQUE	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	010	Nº ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	h mc/anno	N.CC	
					_							
DOALCHI	6 0	813	i	3,44	20/4(9)	3,44	0,073			1.	02	20 9)Attualmente n°7.
ELINI	11	789	1	3,34	28/1(10)	2,00	0,042	28/1	. 1,34	0,029	8 8	gos. 10)Attualmente n° 37 Ogliastra.
ESCALAPLANO	13	4430		18,85	35/3(11)	3,00	060 0	40/1	15,85	0,309	35 1	35 11)Attualmente n° 172.Pozzo Rio Flu-
ESCOLCA .	13	1319	1	5,61		ı		32/6	5,61	0,119	32	mineddu. 12)Attualmente n°
ESTERZILI	13	1952	ı	9,30			1	21/12	8,30	0,176	12	30.Sorgenti Luzza- nas I°.
FLUSSIO	σ,	1087	1	4,61	15/1(12)	4,61	860,0		1	1.	15	13/Attualmente nº 179.Sorgerti Monte Spada,Sa Vena Man- na.
PONNI	σ	7628	, 228	42,03	14/11(13)	4,20	0,132	14/9,10	37,83	0,737	14	
GADONI	12	1944	ı	6,23		ı		25/2,3	8,23	0,174	25	

Segue Provincia di NUORO

								INDICE N	EFILUGALL	THE RIPLICATION PER COMONE		- SCHEDA 10/A
	OR1C	ABITANTI	PREVISTI	XAM a\I		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NPPROVVIGIO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENS(DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	SDOTTI	HEWA	NOTE
		RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/6	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N . SCI	
GAIRO S.ELENA	11	3551	i	14,76	29/1(14)	14,76	0,312	1	1	1	29]	14)Attualmente n°
Gairo Cardeddu	11	623	1	2,64	29/1(14)	2,64	950*0		1	l	59	183.Sorgente Cabu- du de Abba.
Gairo Taquisara	11	468		2,00	29/1(14)	2,00	0,042		1	1	59	
Marina di Gairo	11	1	2600	15,80				21/12	15,80	0,164	21	
Sa Perda Pera	11		10025	60,92				21/17	60,92	0,632	21	
GAL TELLI "	01	4164	1	17,70				13/1	17,70	0,375	13	
GAVOI	6	5659	.	27,50		1		14/9,10	27,50	0,607	14	
Lodine	on	959		2,64		.		14/9,10	2,64	950*0	14	

Segue Provincia di NUORO

								INDICE NI	EFILUMAII	INDICE RIEFILUGALIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A
) I NO	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	A XAM B\1		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIC	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	SKENS				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWV	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N. SCI	
GENONI	13	1809		7,69				32/6	69,7	0,163	32 1	ند
										-		207.Sorgente Su Tamburinu.
GERGEI	13	2898		12,32		1	1	32/6	12,32	0,261	32	16)Attualmente n°
GIRASOLE	11	436		1,81		-		26/1	1,81	0,038	26	211.Sorgente Su Cu addu Imperrau.
												17)Attualmente nº
ILBONO	11	3989		16,96	28/2(15)	3,00	0,095	28/1	13,96	0,264	28 4	199-200-201.Sorgenti S'Ena, Gedili,
					_	_		-		_	<u> </u>	M.Longu, Sa Stidio sa, Sa Canna.
IRGOLI	10	3274	1	13,92			1	13/1	13,92	0,295	13	18)Attualmente n°
1111	:				3	,		:				217.Sorgenti Funta na Cubeddu, Funtana
	2	ç K	<u> </u>	71 . 6	32/2(16)	00'9	0,471	32/1,6	20,12	0,105	<u></u>	Majore.
JERZU	11	5209	. 1	25,18	21/11(17)	2,00	0,158	21/1,2	20,18	966,0	21	
I NO C W		3966	i d		(01/6-0/66		0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		i c	- (
	3	0000	3		(91)613/60	61.6	660.0	33/1,4	74,00	0/210	3	
	_	-						•				
			1								_	

Segue Provincia di NUORO

	01Я0	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREV.	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		v/01
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ			TATRO OWS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	ISTENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMY	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	1019	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N.SC	
LANUSEI	11	11705		63,25	28/1,3(18)	20,00	0,573	28/1	43,25	0,865	28	28 18) Attualmente nº
Porto Santoru	13	1	2385	14,49			l	21/1,2	14,49	0,150	21	Ogliastra e Sorgen ti Abba Frida e Su Sabuccu.
LEI	6 0	1682	-	7,15	1			14/9,10	7,15	0,151	14	14 37-225.Acquedotto
LOCERI	11	2951	1	12,51	28/1,4(19)	5,50	0,116	28/1	7,01	0,149	28	Ogliastra e Sorge <u>n</u> te Stuni.
Marina di Loceri	11		750	4,55		1		21/1,2	4,55	0,047	21	
LOCULI	10	1327	1	5,65	1			13/1	5,65	0,120	13	
LODE' •	ę S	9005	1000	30,41			1	10/1	30,41	009'0	10	
LOTZORAI	11	2947	1	12,50	1			26/1	12,50	0,264	26	

Segue Provincia di NUORO

								INDICE RI	EPILOGATIV	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A
	0170	ABITANTI	PREVISTI	A MAX B\I		PREV1	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIC	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENS				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	N AG	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AM3H	NOTE
•	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/апло	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N • SC	
Marina di Lotzorai	11		11017	66,94		1	l	26/1	66,94	0,694	26 21	20)Integrazione
LULA	10	3408	1	14,49	.	1	l	10/1	. 14,49	0,307	10 20	invernale dallo schema n°17- per 10 26,00 1/s .
MACOMER	60	21869		119,19				12/1-17/1 119,19(20)	19,19(20)	2,713	12 2 17 L	21)Attualmente m31 17 Luzzanas II°.
Base Militare	60	1	1	10,00	1			12/1	10,00	0,315	20 00 00 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	22)Attualmente n° 246.Sorgente Is Cannones.
MAGOMADAS	6	445		1,89	15/2(21)	1,89	0,040			1	15	
S.Maria del Mare	60		4360	26,50		1	1	12/1	26,50	0,275	12	
NAMOIADA	<u></u> б	4096	. 1	17,42				14/9,10	17,42	696,0	14	
MEANA SARDO	12	3838	l	16,33	25/7(22)	2,00	690'0	25/2,3	14,33	0,283	52	
				•								

Segue Provincia di NUORO

ABITANTI PREVISTI
TATRO
RESIDENTI TURISTICI A
307
1622
596 - 2,53
69576 — 461,94
1568 6,66
2657 11,25
5000 - 21,24
11650 375 65,99

Segue Provincia di NUORO

	01#0	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	XAM		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ			TATAC I ONG OMUS	DA ACQU	ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	ero _k	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N.SC	
OLLOLAI	6	3401	,	14,47				14/9,10	14,47	90E * Ó	14	28)Attualmente n° 283.Soreenti Di-
0L2AI	6	1843		7,83		!	1	14/9,10	. 7,83	0,166	- 41	spensa. e Maddazolu
ON AN I '	10	506	1	2,15		1		10/1	2,15	0,046	10	
Малюпе	10	235		0,86	1	1		10/1	98,0	0,018		
ONIFAI	10	1289		5,48		1	1	13/1	5,48	0,116	13	
ONIFERI	0	1776	1	7,47				14/9,10	7,47	0,158	14	
ORANI	o n	5685	.	27,50		1		14/9,10	27,50	0,607	14	
ORGOSOLO	თ	8635	l	41,94	14/7,8(28)	2,40	9,000	14/9,10	39,54	0,850	14	•
											-	

Segue Provincia di NUORO

	0190	ABITANTI	PREVISTI	XAN a\1		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO			PROVVIGIONAMENTO
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZO				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DAN	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AMENA	NOTE
	сомь	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hac/anno	N . SC	
OROSEI	10	9031		43,61	13/2(29)	10,00	0,315	1/61	33,61	0,646	13	29)Attualmente n°
Cala Liberotto	10	1	12720	77,30		1		13/1	. 77,30	0,801	13	vanni. 30)Attualmente nº
Cala Osalla	10	1	2445	14,85			ı	13/1	14,85	0,154	13	36.Acquedotto Nur- ri-Orroli-Villano- vatulo.
Catreattu	10		5136	31,21		i	1	13/1	31,21	0,324	13	
Marina di Orosei	10	l	7340	44,60	1		1	13/1	44,60	0,462	13	
S.Maria	70		1787	10,85	ı		1	13/1	10,85	0,113	13	
OROTELLI	თ	4949	.	21,03	1			14/9,10	21,03	0,445	14	
ORROLI	13	0095	i	27,18	21/12(30)	00.9	0,189	21/1,2	21,18	0,411	21	
			-					-	•			

Segue Provincia di NUORO

								INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	빌	SCHEDA 10/A
	01Я0	ABITANTI	PREVISTI	A XAM B\I		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	KENS				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMV	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	010	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hm c/anno	N. SC	
ORTUERI	12	3361		14,29	1	1		25/2,3	14,29	0,303	52	31)Attualmente n° 300.Sorgente s'Ens
ORUNE	თ	6805	i	33,08				10/1	33,08	0,730	10	32)Attualmente n° 302.Sorgente Golio
OSIDDA	10	593	ı	2,52		1		10/1	2,52	0,053	10	nazzo,Isserodai e Dorongo.
OSINI	11	2407		10,20	21/8(31)	2,00	0,063	21/12	8,20	0,153	21	33)Attualmente n° 314-316.Sorgenti Sa Canna-Abba Frida,Peddissi,Luesu
OTTANA	o	5384		22,63	l			14/9,10	22,63	0,479	14	
OVODDA	12	2592	158	11,95	25/1(32)	1,50	0,047	25/2,3	10,45	0,196	25	
PERDASDRFOGU	11	3721	.	25,81	35/1,2(33)	14,00	0,182	.40/1	11,81	0,468	35	
POSADA	10	2203	1350	17,60				17/11	17,60	0,283	11	

Segue Provincia di NUORO

	0170	ABITANTI	PREVISTI	V AAX 1\E		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROWIGIC	PROVVIGIONAMENTO			W OT WATER
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZC				DA ACQUE	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	HEMV	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	cro	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N • SC	
		•										
Orvili	01		2555	15,50	1	1	ı	11/1	15,50	0,161	7	34)Attualmente n55 Siniscola-Posada.
San Giovanni	01	1	4209	25,60	11/3(34)	1,30	0,041	11/11	24,30	0,224	11	35)Attualmente nº 54.Acquedotto Seu-
Sas Murtas	10	264	ı	1,10	1	1		11/11	1,10	0,024	7	11.
SADALI	13	2105	1	8,82	30/1(35)	8,82	0,187		1	i	8	30.Luzzanas
SAGAMA	60	440		1,87	15/1(36)	1,87	60,039	ł	1	1	15	
SAN TEODORO	10	1333	831	10,30	1		1	1/11	10,30	0,167	ដ	
Capo Coda Cavallo	10	1	. 5968	18,00	1		1	1/11	18,00	0,187	11	
Costa Caddu	10	Ì	1273	7,80		1		11/1	7,80	0,080	11	

Segue Provincia di NUORO

	0190	ABITANTI	PREVISTI	XVW		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	PROVVIGIONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	SEE			TATRO OW OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AM3H	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	cro	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	9/1	hmc/anno	N. SC	
Impostu	10		8962	18,00	1	-	1	11/1	18,00	0,187	=====	37)Attualmente n°
Monte Pedrosu	10	75	7361	45,20		1		11/1	45,20	0,470	11	373.Sorgente Gersa dili.
Lutturai	10	224	1	1,00	1			11/1	1,00	0,019	=======================================	
Straulas	10	1195	267	6,40	1			11/1	6,40	0,119	11	
Suaredda	10	280	282	4,10				11/1	4,10	890*0	=======================================	
SARULE	on	3687		15,61	1	1		14/9,10	15,61	0,331	14	
SERRI	13	1431	.	6,07	1			32/1,2	6,07	0,128	32	
SEUI	11	3652		15,49	21/7(37)	8,00	0,243	21/1,2	7,49	0,085	21	

Segue Provincia di NUORO

								INDICE HI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	- GNE	- SCHEDA 10/A
	0190	ABITANTI	PREVISTI	A A A A A		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	HENZ				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWA	NOTE
		RESIDENTI	TURISTICI	1019	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N.SCI	
SEULO	13	2424	1	10,31	30/1(38)	10,31	0,218	!	1	1.	8	38)Attualmente n° 54.Acquedotto Seu-
SILANUS	80	4657	I	19,78	14/5(39)	2,00	0,063	14/9,10	. 17,78	956,0	14	lo-Sadali-Esterzi- li.
SINDIA	60	4316	l	18,34	12/5,6(40)	7,80	0,246	12/1	10,54	0,143	12	39)Attualmente n° 377.Funtana Econ- zu.
SINISCOLA	10	14578		79,40	79,40 . 11/2,3(41)	63,50	1,245	11/1	15,90	0,502	ı	40)Attualmente n° 305.Sorgenti S.Marria di Corte e Morte e Mor
Capo Comino	10	364	6375	40,30	11/3(42)	3,40	0,085	11/1	36,90	0,360	11	41)Attualmente n°
La Caletta	10	1280	11476	75,10	11/3(42)	8,90	0,227	11/1	. 66, 20	0,649	11	55-386.Acquedotto Siniscola-Posada e Sorgente Funtana Grazianu,
La Caletta porticciolo	01	1		5,00	11/3(42)	06,0	0,002	11/1	4,70	050.0	11	42)Attualmente n° 55.Siniscola-Posa-
S.Lucia-Sachitta	01	347	11862	73,50	11/3(42)	5,10	0,118	11/1	68,40	0,671	11	da.

Segue Provincia di NUORO

								INDICE RI	EPILOGATI	VO PER COM	UNE -	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE - SCHEDA 10/A
	0190	ABITANTI	PREVISTI	A XAM e\1		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	PRENS				DA ACQUE	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMY	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/mno	N. CC	
SORGONO	12	2796	472	14,72				25/2,3	14,72	0,280	25	43)Attualmente nº
SUNI	60	2448	ı	10,40	15/2(43)	10,40	0,220			1	15	44)Attualmente nº 407.Sorgenti S.Man
TALANA	11	2249	I	9,56	!	1	-	21/1,2	95.6	0,202	23	co e Santu Perdu.
TERTENIA	11	6562		31,49	21/13(44)	2,00	0,158	21/1,2	26,49	0,536	21	
Marina di Tertenia			2555	15,52		!	1	21/1,2	15,52	0,161	21	
Torre di S.Giovanni	#		9044	54,97		1	1	21/1,2	54,97	0.570	21	
TETI	12	1606	. 1	08'9	1	!	1	25/2,3	6,80	0,144	25	
TIANA	12	1361	342	7,86	1	1		25/2,3	7,86	0,144	25	-
								-				

Segue Provincia di NUORO

	отяо	ABI TANTI	PREVISTI	A XAM a\I		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	ONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BEN 2				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	cro	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hac/anno	N. SCI	
TINNURA	0	368	1	1,56	15/1(45)	1,56	££0°0		I	1	15	45)Attualmente nº 30.Luzzanas 1º.
TONARA	12	4292	849	23,38	25/4(46)	2,00	0,063	25/2,3	21,38	0,377	25	46) Attualmente nº-414. Sorgenti Per-
TORPE '	01	3119	1	13,00	- 1			11/1	13,00	0,278	11	duzzu-Fritta e No <u>t</u> tudule.
Brunella	90	924	1	3,90	1	1	1	11/1	3,90	0,082	11	
Concas	10	128	-	0,50		1	1	11/11	05,0	0,011	11	
Su Cossu	10	235		1,10	1			11/1	1,10	0,021	- 1	
TORTOLI	11	13143	. !	67,90		1		26/1	67,90	1,533	56	
Arbatax	Ħ	1799	5000	19,45	1		1	26/1	19,45	0,280	56	
					·							

Segue Provincia di NUORO

	OIRO	ABITANTI	PREVISTI	XVN		PREV1	ISIONI DI A	INDICE MIEPILOGA PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE PROVVIGIONAMENTO	VO PER COM		- SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ			TATRO OND ONUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	N AC	DA NUOVI ACQUEDOTTI	SDOTTI	HEWY	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	IDS.N	
Arbatax porticciolo	11		1	2,00	1	1		26/1	2,00	250*0	92	47)Attualmente nº
Scool f Boses	:											429.Sorgente S'Ena e Loddo.
	=		3	01,50	1		1	26/1	53,10	0,551	92	48)Attualmente nº
TRIEI	11	1703	ı	7,25	1	1	1	21/17	7,25	0,153	2	433.Sorgente Ilolè Latzorbè
Ardali	11	106	ı	0,45	-	1	-	21/12	0,45	0,010	2	49) Attualmente nº 436. Sorgente Nura- xi.
ULASSAI	11	3272	1	13,91	21/10 (47)	3,50	0,110	21/1,2	10,41	0,185	2	50)Attualmente n° 441.Sorgenti Su Preidi,Padenti e
URZULEI	11	5638	1	11,22	21/3 (48)	2,50	6,000	21/1,2	8,72	0,159	12	Sarumini.
USSASSAI	11	1828	1856	19,04	21/9 (49)	3,00	0,095	21/1,2	16,04	0,186	12	
VILLAGRANDE STRISALLI	7	5393		30,04	21/4 (50)	3,60	0,114	21/12	26,44	0,499	21	

Segue Provincia di NUORO

DEMONINAZIONE CENTRO EST ATO ATO DA ACQUEDOTITI ESTSTENTI DA ACQUEDOTITI ESTSTENTI		0180	ABI TANTI	PREVISTI	XAN		PREV	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	APPROVVIGIC	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		
Stricalli II 900 — 7.38 21/12(51) 4,00 0,120 21/1,2 3,38 0,036 21	DENOMINAZIONE CENTRO	BENZO			N ON	DA ACQU	JEDOTTI ES.	ISTENTI	DA N	NOVI ACQU	EDOTTI	HEMA	NOTE
Stricalli 11 900 6,08 — — — 21/1,2 6,08 0,063 21 TULO 13 1753 — 7,38 21/12(51) 4,00 0,120 21/1,2 3,38 0,036 21		COMP	RESIDENTI	TURISTICI	GIOR	N. ACQ.	1/8	hmc/anno		1/6	hmc/апло	N.SCI	
11 900 — 3,80 — — — — 21/1,2 · 3,80 0,080 21 13 1753 — 7,38 21/12(51) 4,00 0,120 21/1,2 3,38 0,036 21	S.Barbara	11		1000	90,9		-		21/1,2	90,3	£90 ' 0	21	51)Attualmente n° 36.Nurri-Orroli-
13 1753 — 7,38 21/12(51) 4,00 0,120 21/1,2 3,38 0,036	Villanova Strisaili	1	86		3,80	1	1	1	21/13	. 3,80	080,0	21	Villanovatulo.
	VILLANOVATULO	13	1753			21/12(51)	4,00	0,120	21/1,2	3,38	960,0	12	
			_										
				,									
						_							

PROVINCIA DI ORISTANO

	0							INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A
	1808	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIC	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BKEN			TATRO OME OMUS	DA ACOL	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	TEMA	NOTE
	COM	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N e SCI	
A THE A PARTY												
W. W	14	3300		13,99	20/3(1)	7,70	0,162	20/4	6,29	0,134	200	1)Attualmente -n°23 53.Sorgenti S'Ena
S.Agostino	14		1560	9,48	1			20/2,4	9,48	860.0	20 <u>7</u>	Ruja. 2)Attualmente n°53
ALDONAGGIORE	15	1197	1	5,09	20/3(2)	1,50	0,031	20/4	3,59	0,077	20 7	Sorgente S'Ena Ru- ja.
ALBAGIARA	17	607	1	2,58				3/26	2,58	0,055	8	
ALES	17	2620	ı	11,12	1			36,5	11,12	0,235	8	
Zeppara	17	554	1	2,38				32/6	2,38	0,050	 	
ALLAI	15	846	!	3,60	1			32/6	3,60	0,076	<i>B</i> i	
ARBOREA	16	6353		24,51			<u> </u>	31 /1	24,51	0,517	31	_
	-1											

Segue Provincia di ORISTANO

	018	ABITANTI	PREVISTI	s/ XV		PREV.	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROWIGIC	NAMENTO	PROVIGIONAMENTO		A TOT WOTEN
DENOMINAZIONE CENTRO	KEN 20		, L		DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	ISTENTI	N YO	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	EMA	NOTE
	сомь	RESIDENTI	TURISTICI	CONE CIOB BO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	M.SCI	
Corru Mennu	16		10435	63,41	1	1	-	31/1	63,41		31	2)Attualmente nº13
S'Ena Arrubía	16	1	10435	63,41	1	1	1	31/1	63,41	0,657	31	Cabras.
ARDAULI	15	5068	1	9,80		1		25/2,3	8,80	0,186	25	
ASSOLO	17	898		3,70	1	l	1	32/6	3,70	6,00	Я	
ASUNI	17	970	1	4,13	ı			9/26	4,13	0,087	8	
BARADILI	17	301		1,28	-	1		32/6	1,28	0,027	R	
BARATILI S.PIETRO	16	2426		10,32	27/1,2(2)	10,32	0,218	1	1	1	27	
BARESSA	17	1688		7,18		1	1	32/6	7,18	0,152	R	

Segue Provincia di ORISTANO

	овто	ABITANTI	PREVISTI	XAM 8\I		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		= SCHEAN 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	BEENS				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWV	NOTE
	сомі	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	IDS.N	
BAULADU	16	1044	1	4,42	23/1,2,3	4,42	0,094	1			23	3)Attualmente nº
BIDONI	15	200		2,13		1	1	25/2,3	2,13	0,045	25	4)Attualmente n° 53.Sorgente S'Ena
BONARCADO	14	2863	1	12,18	23/1,2,3	12,18	0,258	1	1		23	Ruja
BOROWEDDU	15	316	1	1,34	20/3(4)	0,55	0,011	20/4	62.0	0,017	02	
BUSACHI	15	2658		11,31			1	25/2,3	11,31	0,240	25	
CABRAS	16	15072		80,75	ı			31/1	80,75	1,830	31	
Portu S'Uedda	16	l	3187	19,36			l	31/1	19,36	0,201	31	
Is Arutas	. 19	1	6382	88,78	1	1	1	31/1	36,78	0,402	31	
٠												

Segue Provincia di ORISTANO

	G							INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A	
) I # ()	ABITANTI	PREVISTI	A B\I		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			-	
DENOMINAZIONE CENTRO	HENS				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE	
	_	RESIDENTI	TURISTICI	ECONS CONS	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	വനഭ/ചെറ	N.SCI		
Naimoni	16	1	2715	16,50	1	1		31/1	16,50	0,171	31	5)Attualmente n°	-
												156-157.Sorgente	
S.Giovanni	16		11996	72.90			(-17	5	0 756	7	S'Abba Sutterrara	
										3	3	Turana Funtana e	
•					17/4 5 6							Sotzu.	
CUGLIERI	14	4874	į	20,68	7(5)	10,00	0,212	17/1	10,68	0,226	17	6)Attualmente nº	
								-				158.Funtana de Ma-	
S.Caterina	14	332	7866	49,21	17/11(6)	14,00	0,154	17/1,8,9,	35,21	0,371	17	. r	
			-					-				7)Attualmente n°6.	
•												Bau Pirastu.	
CURCURIS	17	641	1	2,72	ı	1	1	9/28	2,72	0,058	æ	8)Attualmente n°23	
												53.Sorgenti S'Ena	
FORDONGIANUS	15	2439	i	10,36	20/4(7)	10,36	0,219	-	!	f,	20	Ruja.	
			-									9)Attualmente n°53	
	_			9		;				į		Sorgente S'Ena Ru-	
GHILAKCA	<u>-</u>	480		۲۰'۶ ا	(8)8/02	16,10	ccr '0	4/02	21,30	0,471	8	. e.	-
Zuri	15	295	ł	1,22	20/3(9)	0,55	0,011	20/4	0,67	0,015	8		-
									-			•	
												-	
												=	

Segue Provincia di ORISTANO

	0190	ABITANTI	PREVISTI	XAI		PREVI	SIONI DI A	INDICE RIEPILOGA PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	EPILOGATI NAMENTO	VO PER COM	UNE	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE - SCHEDA 10/A PROVVIGIONAMENTO
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AMBI	NOTE
	сомі	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N . 2CI	
GONNOSCODINA	17	838	ļ	3,57				32/6	3,57	0,075	28	9)Attualmente n°
CONNOSNO! FIGU	17	2350	1	10,00		1		32/6	10,00	0,212	χ κ	247.Sorgente Bari- gadu.
GONNOSTRAMATZA	17	1609	1	6,85		1	1	32/6	6,85	0,145	Я	
MARRUBIU	16	8376	1	39,24			1	31 /1	39,24	0,862	31	
MASULLAS	17	2555		10,86			ı	3/26	10,86	0,230	_ 8	
MILIS	16	2925	ļ	12,39	22/5(9)	2,34	0,074	22/3	10,05	0,188	22	
HOGORELLA	17	912		3,89	l	1	1	32/6	3°98	0,082	Я	
MOGORO	. 17	222		47,05	ł	ł	1	31/1,32/6	47,05	1,037	ਲ ਲ	
					·				•			

Segue Provincia di ORISTANO

	0190	ABITANTI	PREVISTI	XAM S\1		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO	- 11 - 1	- SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	HENZ				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	ISTENTI	N YQ	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWV	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOL	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N.SCI	
NORGONGIORI	17	2071	ŀ	8,82	32/7(10)	3,20	0,101	32/6	5,62	980*0	33	10)Attualmente n°
NARBOLIA	16	2680	I	11,40	22/4(11)	4,70	0,148	22/3	6,70	660,0	22	32.Acquedotto Nor- gongiori. 11)Attualmente n°
Is Arenas A	16		11177	67,92		1		31/1	67,92	0,704	31	263.Sorgente Nied- dì. 12)Attuelmente no
NEONELI ·	15	1402		96'5	1			25/2,3	96,3	0,126	25	23-53.Sorgenti S'E
NORBELLO	15	1531		6,51	20/3(12)	5,30	0,112	20/4	1,21	0,026	50	
NUCHEDU S.VITTORIA	15	1012	1	4,31				25/2,3	4,31	0,091	25	
NURACHI	16	2713		11,51	1		1	31/1	11,51	0,244	31	
NURECI	17	1077	1	4,59	1		1	32/6	4,59	0,097	8	

Segue Provincia di ORISTANO

	0190	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	A XAM e\1		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	SKENS				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWY	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N. SCI	
			-									
OLLASTRA SIMAXIS	16	2154	ı	9,17	20/4(13)	9,17	0,194				20	13)Attualmente n'6 Bau Pirastu
ORISTANO	16	58270		OE , 60E	23/1,2,3, 4 (14)	62,96	1,985	31/1	246,34	5,015	23 31	14)Attualmente nº 38.Oristano.
Torregrande	16	1	8800	53,47	1		1	31/1	53,47	0,554	31	15)Attualmente n°. 1.Acquedotto Ales Pau-Villaverde.
Porticciolo Torregrande	16		1	2,00	1	!	1	31/1	5,00	0,052	31	16)Attualmente nº 312.Sorgente Sa Bo bolica.
PALMAS ARBOREA	16	1825	l	7,55			i	31/1	7,55	0,160	31	•
PAU	17	765	300	5,07	32/3,4(15)	0,49	0,002	32/5	4,58	980.0	32	
PAULILATINO	14	4281	1	18,19	24/2(16)	00.6	0,190	24/1	9,19	0,195	24	
PONPU		610		2,60		1	1	32/6	2,60	0,055	8	
						_						

Segue Provincia di ORISTANO

	01,90	ABITANTI	PREVISTI	X∀W		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		W/Ox Warring
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ			TATAC OW OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AM3H	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	ero:	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N eSC	
RIOLA SARDO	16	3234		13,73	27/1,2(17	4,45	0,140	31/1	9,28	. 0,151	27	17)Attualmente n° 13.Acquedotto Ca-
Cuccuru Mannu	16		2671	16,24	1	1		31/1	16,24	0,168	31	bras.
RUINAS	17	2017		8,59	1	l		32/6	8,59	0,182	83	
SANUGLEO	15	6005		29,19	1			32/6	29,19	0,645	R	
S.NICOLO' ARĈIDANO	16	4791	1	20,33				31/1	20,33	0,430	31	
SANTA GIUSTA	16	5209		21,82	ı	1		31/1	21,82	0,461	31	
Saggu	16		2900	35,85		1		31/1	35,85	0,372	31	
S.ANTONIO RUINAS	17	1011	!	4,31	1		!	32/6	4,31	0,091	28	
								-			, -	

Segue Provincia di ORISTANO

	овто	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO	- 11	A John Manne -
DENOMINAZIONE CENTRO	SKENS			TATRO ONS OMUS	סא אם	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	нему	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	ero _t	N. ACQ.	1/6	hmc/anno	N. RIS.	1/s	hmc/anno	N.SCI	
SANTULUSSURGIU	14	4312	009	21,93	19/1,5(18)	6,43	0,124	19/6,7	15,50	0,301	19	18)Attualmente n°
S.Leonardo	14	57	5410	33,11	19/1(19)	6,57	990,0	19/1,2,3,4	26,54	0,278	19	351-352.Sorgente Siete Fuentes-S'E- na de Salínu,Su Sa
S.VERO MILIS	16	3818		16,10	27/2(20)	16,10	0,341	1	1		27	uccu,Funtana Pisca nu.
Is Aremas B	16	1	8669		1			31/1	25,68	0,546	31	351.Sorgente Siete Fuentes.
Su Palloeu	16	1	4360	26,50		!	!	31/1	% %	0,275	31	20)Attualmente nº 353.Sorgente Santu lussurgeddu.
Capo Mannu	16		3703	22,50	1		1	31/1	22,50	0,233	31	
Putzu Idu	16	1	4032	24,50				31/1	24,50	0,254	31	
Cuccuru Namm	. 10	1	1218	7,40	1		,	31/1	7,40	6°0077	31	
									•			

Segue Provincia di ORISTANO

	01.10	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	ONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	RENSC			TATRO ONS	DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE
	COMF	RESIDENTI	TURISTICI	1019	N. ACQ.	1/6	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N.SCI	
SCANO MONTIFERRO	14	2785	-	11,83	17/2,3(20)	2,00	0,106	17/1	6,83	0,145	17	20)Attualmente nº 363.Songenti Matta
011088	15	3926	ţ	16,68		1	1	20/4	16,68	0,353	20	de Arghente, S'Abba Sutterrara.
SENEGHE	14	2998	-	12,75	Z/1,2(21)	10,00	0,183	22/3	2,75	0,087	22.	21)Attualmente nº 365-366.Sorgenti Scala-Zugrudula e
SENIS	17	1285		5,46	i	I	1	32/6	5,46	0,116	8	Pozzo Giardini Pub blici.
SENNARIOLO	14	278		1,18	18/1(22)	1,18	0,025	ļ	1	!	18	22)Attualmente n° 368.Sorgente Ar - ghente.
SIAMAGGIORE	16	1351	1	5,53	23/1,2,3,	5,53	0,117	!	1	1	23	23)Attualmente nº 38.Oristanó.
SIAMANNA	16	1471		6,25	20/4(24)	6,25	0,132	1		1	20	24)Attualmente n°6 Bau Pirastu.
SIAPICCIA	. 16	763		3,24	20/4(24)	3,24	690,0	1	1		20	
									•			

Segue Provincia di ORISTANO

	01,90	ABI TANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		W/AT LOTTION
DENOMINAZIONE CENTRO	SKENS			TATRO ONS OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	N YQ	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMP	NOTE
	сомі	RESIDENTI	TURISTICI	cro _l	N. ACQ.	1/6	hmc/anno	N. RIS.	1/s	hmc/anno	N. SCI	
SIMALA	17	749		3,18	!			32/6	3,18	. 0,067	35	24)Attualmente n° 6.Bau Pirastu,
SIMAXIS	16	4174		17,56	20/4(24)	17,56	0,372	1		!	50	25)Attualmente n° 53. Sorgente S'E- na Ruja.
SIM	17	919		3,91	ļ	1		32/6	3,91	0,083	Ŕ	26)Attualmente nº 38.Oristano.
SIRIS	17	483		2,05	1			32/6	2,05	0,043	32	
sodor '	15	443		1,87	20/3(25)	0,55	0,011	20/4	1,32	0,029	20	
SOLARUSSA	16	4543	1	18,98	23/1,2,3,	18,98	0,402	ļ		i	23	
SORRADILE	15	971		4,13				25/2,3	4,13	0,087	25	
TADASUNI	15	357		1,51	20/3(25)	59"0	0,013	20/4	98,0	0,019	20	
											_	

Segue Provincia di ORISTANO

			ů	°c ·	e. I a	-	<u> </u>				
	NOTE		26)Attualmente nº	27)Attualmente nº 31.Luzzanas IIº.	28)Attualmente 6-431.Sorgente Porcus Furaus	Sonnixeddu 2.					
	HEMA	N.SC	31	31	23	15	12	25	31	32	
	EDOTTI	ouue/swq	2,068	0,083	1		0,365	090'0	0,498	0,121	
NAMENTO	DA NUOVI ACQUEDOTTI	1/6	. 00,16	7,98	I		35,24	3,75	24,55	69*5	
APPROVVIGIO	v YQ	N. RIS.	31/1	31/1	1		12/1	25/2,3	31/1	32/6	
PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	STENTI	hmc/anno			0,155	0,208			0,145		
PREV)	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	1/6			7,33	9,78			4,60		
	DA ACQU	N. ACQ.		1	23/1,2,3	15/2(27)		l	31/2,3(28)		
XAM	TATAC I OMP	PG 1019	91,00	7,98	7,33	9,78	35,24	3,75	29,15	5,69	
PREVISTI		TURISTICI	<u> </u>	1312			2800				
ABITANTI		RESIDENTI	16796		1726	2301	l	885	6039	1352	
0140	BENZ	COME	16	16	16	14	14	15	16	. 17	
	DENOMINAZIONE CENTRO		TERRALBA	Marceddl	TRAMATZA	TRESNURAGHES	Porto Alabe	ULA TIRSO	URAS	NSELLUS	

Segue Provincia di ORISTANO

	0190	ABITANTI	PREVISTI	s/ XVI		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIC	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZO				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	TEMP	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N° ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/s	hmc/anno	N.SCI	
Escovedu	17	431		1,87		1		32/6	1,87	60,039	32	29)Attualmente nº
VILLANOVA TRUSCHEDU	16	687		2,92	20/4(29)	2,92	0,062	1		l	20	30)Attualmente n° 1.Acquedotto Ales
VILLAURBANA	16	3240		13,78	20/4(29)	13,78	0,292	1	1	İ	50	Pau-Villaverde. 31)Attualmente n° 13.Acquedotto Ca-
VILLAVERDE	17	732	-	3,11	32/3,4(30)	3,11	990,0		1	1	8	bras.
ZEDDIANI	16	1478		6,23	27/1,2(31)	6,23	0,132		1	1	27	
ZERFALIU	16	2581	1	10,93	20/4(29)	10,93	0,231	1			50	
	•											

PROVINCIA DI CAGLIARI

	018	ABITANTI	PREVISTI	XAN		PREV	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIONAMENTO	ONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BEN 20			NTATA 4 OW: 1 OMU:	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	ISTENTI	DA 1	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	немъ	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	вого	N. ACQ.	1/5	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N.SCI	
ARBUS	18	14432		78,00	38/1(1)	00.9	0,189	38/6	72,00	1,583	8	1)Attualmente n°80 Invaso Rio Su Flu-
Capo Pecora	18	!	4292	26,08	I		1	. 38/1	26,08	0,270	88	nini. 2)Attualmente n°22
Marina di Arbus	18		24843	150,96		l		36/1	150,96	1,565	8	Acquedotto Gerrei.
Porto Piscinas	18		2630	34,21				36/1	34,21	0,355	8	
Porto Pistia	18	-	9583	58,23				36/1	58,23	0,604	8	
Porto Palmas	18	l	8735	53,08		!		36/1	53,08	0,550	Ж	
Base Capo Frasca	18	1	ļ	10,00	1			36/1	10,00	0,315	Я	1
ARMUNGIA	52	169		3,27	40/1(2)	2,00	0,042	40/1	1,27	0,027	35	

Segue Provincia di CAGLIARI

	01,90	ABITANTI	PREVISTI	XAM s\I		PREVI	IG INOIS	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	ONAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		
DENOMINAZIONE CENTRO	SHENS				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA !	DA NUOVI ACQUEDOTTI	SDOTTI	HEMP	NOTE
	сомі	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N ø SCI	
			-]	
ASSENINI	24	30764	1	166,57	40/11,12. (3)	24,00	0,757	40/1	. 142,57	3,031	64	3)Attualmente n°95-
BALLAO	23	2364	1	10,05	40/1-35/4	00.6	0,127	40/1	1,05	980.0	3.5	e Assemini.
BARRALI	เร	1754	1	7,42			1	40/1	7,42	0,158	8 0 G-E	E 104.Acquedotto Gerrei e Pozzo Flu- mendosm.
BARUMINI	25	2152		9,14	i	1		32/6	9,14	0,193	32.	5)Attualmente n°137 Sorgente S.Salvato-
BUGGERRU	19	2196	1449	18,11	42/2(5)	4,31	0,091	42/1-36/1	13,80	0,197	8 3	
Cala Domestica	19	1	629	4,00		1	1	36/1	4,00	0,042	8	
Piscina Morta	19		2766	16,81		l		36/1	16,81	0,174	8	
San Nicolò	19	i	1712	10,40				36/1	10,40	0,108	8	
												

Segue Provincia di CAGLIARI

	овто	ABITANTI	PREVISTI	XA N		PREV.	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGI	ONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACOL	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	ISTENTI	DA L	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	немь	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/s	нтс/аппо	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N. PCI	
į												
BURCE1	. 55	4746		20,18	46/3(6)	10,00	0,211	46/3	10,18	0,216	43	6)Attualmente nº17 Acquedotto Corongiu
CAGLIARI e frazioni	24	449796	11502	3812,87	40/1-46/3	832,00	19,544	46/1,2	2980,87	70,047	8	7)Attualmente n°17 20-141.Acquedotto
Aereoporto	24		1	2,00		İ		46/1,2	8,00	0,158	94	Cogliari e Canale EAF Sud-Est.
Porto Marina Piccola	24	1		2,00				46/1,2	2,00	0,052	46	B)Attualmente n°8. Bau Pressiu.
CALASETTA	53	4409	5065	29,75	45/5(8)	7,40	0,131	45/4,5	22,35	966,0	45	
Le Piane	23		3447	21,32		1		45/4,5	21,32	0,217	45	
Capo Vigo	23		5172	31,99				45/4,5	31,99	0,326	45	
Camping	23	1	1192	7,37				45/4,5	7,37	0,075	45	

Segue Provincia di CAGLIARI

	01,0	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	APPROVVIGIONAMENTO	ONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ			TATAC OMP	DA ACQUEDOTTI	EDOTTI ESI	ESISTENTI	DA 1	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWV	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/6	һмс/аппо	N. SCI	
Mercuredda	23	1	3577	22,13			!	45/4,5	22,13	0,225	45	45 9) Attualmente n°
Sa Guardia	23	1	325	2,02		1	1	45/4,5	2,02	0,020	45	142. 6 pozzi trivej lati. 10)Attualmente n°8
CAPOTERRA	24	21741	4397	143,70	40/13(9)	34,00	1,072	40/1	109,70	1,862	8	146-147.Acquedotto Bau Pressiu e sor- genti Caput Acquas
CARBONIA	19	43490	1	226,51	44/10 45/2,5(10)	108,02	2,436	45/4,5	108,49	2,624	4 8	11)Attualmente n°8. Acquedotto Bau Preg Siu.
Bacu Abis	19	3768	1	19,45	45/5(11)	15,00	0,338	45/4,5	4,45	0,101		12)Attualmente n° 147.Sorgenti Caput
Barbusi	19	5098		10,83				45/4,5	10,83	0,245	45	Acquas di Barbusi.
Cortoghiana	19	6667	·	34,32	45/2(12)	4,00	0,126	45/4,5	30,32	0,650	45	
Flumentepido	19	1175	1	5,31				45/4,5	5,31	0,137	45	
		-										

Segue Provincia di CAGLIARI

	01Я0	ABITANTI	PREVISTI	XAM e\I		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	ONAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA 1	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMV	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	егон	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hnc/anno	N.SC	
Serbariu	19	1258		5,75	45/3(12)	5,75	0,146	1	!		45	11)Attualmente n°8 Bau Pressiu.
CARLOFORTE	23	9286	3047	61,67	45/5(11)	00 ' æ	0,612	. 45/4,5	29,67	. 0,569	54	 2)Attualmente n° 50.Sorgente Su Ter- Fazzu.
Porto di Carloforte	23			10,00	!	!		45/4,5	10,00	0,104	45	
Cala Lunga	23		2552	15,86		i		45/4,5	15,86	0,161	. 45	
Capo Sandalo	23		2248	13,97				45/4,5	13,97	0,142	45	
Cala Vinagra	23		3099	19,25				45/4,5	19,25	0,195	45	
Spalmatore	23		2526	15,70			1	45/4,5	15,70	0,159	45	
Punta Nera	23		1849	11,49	1	!	l	45/4,5	11,49	0,116	45	

Segue Provincia di CAGLIARI

	0190	ABITANTI PI	PREVISTI	XAM s\I		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIC	PROVVIGIONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	bBEN 2				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AMBI	NOTE
	сом	RESIDENTI	TURISTICI	010	Nº ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N. SCI	
COLLINAS	25	1771		7,53	!		l	32/6	7,53	0,159	32	13)Attualmente n°
DECIMONAMNU	24	20636		50,19			1	40/1	50,19	1,103	6	162.Pozzi Gutturu Piriccu. 14)Attualmente n°
Base Decimo	24			10,00		1		40/1	10,00	0,315		165.Pozzi Flumini 15)Attualmente n°
DECIMOPUTZU	50	7104		34,38	40/9(13)	4,00	0,126	40/1	30,38	0,632	 4	uco.sorgence is or bais. 6)Attualmente n°
DOLIANOVA	24	13442	7330	117,73	40/5(14)	15,00	0,473	40/1	102,73	1,654		57.Sud Occidentale
DOMUSDEMARIA	23	1976	1	0° . 6	48/1(15)	00'6	0,178			<u> </u>		
Capo Blu	23		1500	9,11		!		47/1	9,11	0,095	47	
Chia	23	598	8750	54,77	47/1(16)	2,18	0,023	47/1	52,59	0,574	47	

Segue Provincia di CAGLIARI

	0190	ABITANTI	PREVISTI	XAM a\I		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO	OME	SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQUE	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	Nº RIS.	1/5	hmc/anno	N • SCI	
Malfatano	23		1500	9,11	1			47/1	9,11	0,094	47	17)Attualmente nº
Tuerra	23		8750	53,17	1	1	1	47/1	53,17	0,551	47	19-168.Acquedotto Domusnovas e sorgej te Acqua Callenti.
DOMUSNOVAS	19	11572	l	63,10	44/6,7(17)	63,10	1,438				4	18)Attualmente n° 177-178.Sorgenti Pu businu e Su Mannau.
DONORI	24	7528	ı	12,54	1		1	40/1	12,54	0,266	8	
FLUMINIMAGGIORE	19	980	1	30,73	44/1,41/1	14,00	0,333	41/1	16,73	0,138	4 4	
Portixeddu	19	1	4000	. 24,31		1	1	36/1	24,31	0,252	8	
FURTEI	25	3176	.	13,42				32/6	13,42	0,284	8	
GENURI	25	98		3,64	1			32/6	3,64	0,077	R	

Segue Provincia di CAGLIARI

Segue Provincia di CAGLIARI

	0180	ABITANTI	PREVISTI	A XAM s\1		PREV.	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	APPROVVIGIO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	RENSC				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DAN	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	HEMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOL	N. ACQ.	1/5	hmc/anno	N. RIS.	9/[hmc/anno	N. SCI	
Funtana a Mare	19	1	2009	30,39	1	1		44/1,3	30,39	0,316	4	44 23)Attualmente nº 192.Pozzi Salaponi
Nurexi Figus	19	906	1	3,85	1	ļ	1	44/1,3	3,85	0,094	4	24)Attualmente n° 198.Pozzi S.Glorgi
Porto Paglia	19	1	6435	39,10				45/4,5	39,10	0,405	4 0	25) Attualmente nº 45 203-204-202.Invaso Punta Gennarta, Sor-
GONNOSFANADIGA	18	12472	1	68,12	38/2(23)	00,9	0,189	9/8€	62,12	1,362		genti Quattro Sta- gioni e Caput Ac- quas.
GUANAGGIORE	21	2002		8,52	1	i		32/6	8,52	0,180	32	
GUASILA	21	2566		27,03	-			32/6	27,03	969.0	8	
GUSPINI	18	26038	1354	148,36	37/3(24)	10,00	0,315	37/1	138,36	2,952	37	
IGLESIAS	19	53974		285,06	44/3,4,10	88,72	2,654	44/1,2,3	196,34	3,793	4	

Segue Provincia di CAGLIARI

								INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		SCHEDA 10/A
	0190	ABITANTI	PREVISTI	A XAM 2\1		PREVI	SIONI DI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENS				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	SDOTTI	HEMP	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOL	N. ACQ.	1/8	hmc/апло	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N.SC	
Hasue	19		0009	36,46	44/8(26)	2,00	0,021	44/1,3	34,46	0,357	4	44 26)Attualmente n°
Nebida	19	l	2800	17,00	44/9(27)	1,50	0,016	. 44/1,3	15,50	0,160	4	206.Sorgente Matop Pa. 27)Attualmente n°
LASPLASSAS	25	570		2,36	1	1		32/6	2,36	0,050		205.Sorgente Is Binglias.
LUNAMATRONA	25	3400		14,46				32/6	14,46	906,0	3.	17.Corongiu.
MANDAS	21	4360		18,50			1	32/6	18,50	0,391	32	
MARACALAGONIS	24	8871		42,96	46/3(28)	20,00	0,301	46/1,2,2'	22,96	0,647	- -	
Geremeas Country	24		3621	22,00	-			46/2	22,00	0,228	 66	
Torre delle Stelle 1	24	1	6237	37,90				46/2	37,90	0,393	33	
			_									

Segue Provincia di CAGLIARI

PROVVIGIONAMENTO	NOTE		49 29) Attualmente nº8 Bau Pressiu.	30)Attualmente n° 51.Acquedotto Sar-						,	
	HEMA	N. SCI	49 29	8 8 2	8	. B	8	39	8	8	
	DOTTI	hmc/anno	0,154	0,183	008,0	0,425	0,376	0,103	0,083	0,519	
NAMENTO	DA NUOVI ACQUEDOTTI	1/6	. 7,26	16,41	36,27	23,76	36,30	06'6	3,20	50,10	
PPROVVIGIO	DA N	N. RIS.	49/1	49/1	40/1	46/2	46/2	46/2	46/2	46/2	
PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	STENTI	hmc/anno	0,092	0,014		0,220			1	1	
PREVI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	1/5	4,34	1,26		7,00	1	1		1	
	DA ACQUI	N. ACQ.	49/1(29)	49/1(29)		39/1(30)		1			
XAN s\1		GIOF	11,60	17,67	36,27	30,76	% %	06 ° 6	3,20	50,10	
PREVISTI		TURISTICI		2700	1		5974	1630	1	8245	
ABITANTI		RESIDENTI	2750	296	7528	6426	1		843	1	
OIRO	RENS		23	23	24	52	22	75	22	8	
	DENOMINAZIONE CENTRO		MASAINAS	Solinas	MONASTIR	MURAVERA	Cala Sinzias	Capo Ferrato	Castiadas	Colostraí	

Segue Provincia di CAGLIARI

	01.40	ABITANTI	PREVISTI	s/I XVW		PREVI	INDICE RIEPILOGA PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	INDICE RI PPROVVIGIO	EPILOGATI NAMENTO	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNIE PROVVIGIONAMENTO	- INE	SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	PRENS				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	SDOTTI	HEWV	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	010	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N • SC	
Monte Nai	55		11175	67,90	1		1	46/2	67,90	p,704	<u>. 6</u>	39 31)Attualmente n°
Murtas	22		2897	17,60	1	ļ		. 46/2	17,60	0,183	96 8	.252. Sorgente Su Guttureddu.
Olia Speciosa	22	968	1	3,40	ı	1		46/2	3,40	0,088	39	
Costa Rei	22		9874	00.09		1	1	46/2	00.09	0,622	33	
Santa Glusta	22		2831	17,20		1		46/2	17,20	0,178	39	
Solima	55	1	4411	26,80	1,			46/2	26,80	0,278	39	
Torre Salina	8		. 8739	53,10	1	1		46/2	53,10	0,551	38	
MUSEI	61	2628	1	10,00	44/5(31)	00,0	0,139	44/5	4,00	660,0	4	
											 .	

Segue Provincia di CAGLIARI

-			.e n 8	itu-	te n°8 Sega						· -
	NOTE		45 32)Attualmente n°B Bau Pressiu.	33)Attualmente n°6 [.] 274.Bau Pressiu- Mitza de sa Turri,	45 31) Attualmente n°8 264. Sorgenti Sega	sa Orta.					
	HEWV	N.SCI	45	45	45	8	4	45	45	Я	
	EDOTTI	hmc/anno	1	0,110	0,062	0,431	0,050	1	-	0,125	
ONAMENTO	DA NUOVI ACQUEDOTTI	1/6	1	5,10	2,87	20,72	1,99			5,91	
PPROVVIGI	DA	N. RIS.	1	45/4,5	45/4,5	40/1	40/1	ł	i	32/6	
PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	STENTI	hmc/anno	0,246	0,043	0,043	1		0,255	0,032		
PREVI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	1/8	11,88	2,00	2,00	1	1	11,98	1,58		
	DA ACQU	N. ACQ.	45/5,6(31)	45/5(32)	45/5(32)	1	1	45/5,7(33)	45/5(32)		
XAM	TATRO I ONE	ero:	11,88	7,10	4,87	20,72	1,99	11,98	1,58	5,91	
PREVISTI		TURISTICI	1	1	1	1	l	1	. 1	1	
ABITANTI		RESIDENTI	2791	1742	1193	4851	491	29.42	372	1394	
0140	SEEN 2	сомі	19	19	19	50	8	23	23	21	
	DENOMINAZIONE CENTRO		NARCAO	Rio Murtas	Terrubia	NURAMINIS	Villagreca	NUXIS	Acquacadda	ORTACESUS	

Segue Provincia di CAGLIARI

	отяо	ABITANTI	PREVISTI	XAM s\I		PREV1	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		Scheon 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	BEEN 2				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWA	NOTE
	сомі	RESIDENTI	TURISTICI	010	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/s	hmc/вппо	N. 2CI	
PABILLONIS	18	5270		25,39		1		1/26	3.3	09	3	77 34) Attualmente nº
			•						}	<u>.</u>	, w <i>v</i>	8-58.Bau Pressiu e Su Terrazzu.
PAULI ARBAREI	25	1349	1	5,72				32/6	5,72	0,121	8	35)Attualmente n°8 Bau Pressiu.
PERDAXIUS	19	1496		96,36	45/3,5(34	6,36	0,125		1		24	36)Attualmente n°8 320.Bau Pressiu e
Pesus	19	783		2,64				45/4,5	2,64	0,065	45	
PIMENTEL	22	2163	1	9,19			1	40/1	9,19	0,195	9	
PORTOSCUSO	19	10030	31.48	68,17	45/1,5(36)	48,75	0,946	45/4,5	19,42	0,290	45	
Porto di Portoscuso	19		. 1	5,00				45/4,5	5,00	0,052	45	,
Paringiam	19	1920	2700	23,67	45/5(35)	3,60	0,052	45/4,5	20,07	0,316	45	

Segue Provincia di CAGLIARI

	0190	ABITANTI	PREVISTI	V XVW s/T		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROWICIO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ			TATRO ONS OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	N YO	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	TEMP	NOTE
	сомь	RESIDENTI	TURISTICI	GIOF	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N. SCI	
PULA	23	7,88	3840	61,20	47/1(37)	37,86	999'0	47/1	23,34	0,412	74	37)Attualmente n° 57.Sud-Occidentale
S.Margherita	23	1852	17000	110,05	47/1(37)	6,75	0,074	47/1	103,30	1,139	74	38) Attualmente n°. 325. Invaso Forte Village.
Forte Village	23	ļ	20000	121,53	47/3(38)	28,00	0,290	47/1	93,53	0,970	47	40)Attualmente nº 17-43.Corongiu e
Capo Blu	23	1	20000	121,53	1	1		47/1	121,53	1,260	74	terminale Canale EAF sud-Est.
QUARTU S.ELENA	24	75900		500,59	40/1-46/3	200,00	4,782	46/1,2	300,59	7,188	8	
Gereses-Cal'e' Moru	24		5929	36,00	1	1	1	46/2	36,00	0,373	ස	
Margine Rosso	24	<u> </u>	29665	180,25	1	1	!	46/12	180,25	1,869	8	
Fox1	24	!	19775	120,16	ı			46/1,2	120,16	1,246	8	
											·	

Segue Provincia di CAGLIARI

	-							INDICE R	EPILUGALL	INDICE RIEFILOGATIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A
	0180		ABITANTI PREVISTI	YAM S\I		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	ЬВЕИ		_		DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	SDOTTI	HEWA	NOTE
	COM	RESIDENTI	TURISTICI	cro	N. ACQ.	8/1	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N • SCI	
, and the second			3									
	7		15630	94,97		1		46/1,2	94,97	0,985	8	46 41)Attuallente n° 329.Pozzo Bangialu
Flumini	24		18760	113,99	1			46/1,2	113,99	1,181	4	du. 42)Attualmente n°
Capitana	24		22500	136,71				46/1,2	136,71	1,417	. 94	331.Pozzi S.Gavino
Terra Nala	24		12326	74,92				46/1,2	74,92	0,775	. 94	
SANASSI	8	9166		44,52	40/2(41)	10,00	0,315	40/1	34,52	0,668	9	
SANATZAI	8	2184		9,24		1		40/1	9,24	0,196	4	
SAN BASILIO	55	2304		62'6			1	32/6	9,79	0,207	8	
S.GAVINO NONREALE	18	17938	1	97,71	37/2(42)	18,00	0,568	37/1	17, 67	1,656	37	

Segue Provincia di CAGLIARI

	01.90	ABITANTI	PREVISTI	A XAM a\I		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	KENZ				DA ACQU.	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWY	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	cros	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hac/anno	N.SC	
S.GLOVANNI SUERGIU	23	7798		31,30	45/5(43)	12,30	0,264	45/4,5	00,61	0,408	45	43)Attualmente n°8 Bau Pressiu.
Mazzaccara	83	1320	5408	38,48	45/5(43)	3,00	090'0	45/4,5	35,48	982*0	- 45	44)Attualmente n° 22.Acquedotto Ger- rei.
Nuovo Palmas	23	1305	ł	5,55	45/5(43)	8,6	090'0	45/4,5	2,55	250'0	45	45)Attualmente n°8 15-336.Bau Pressiu
SANLURI	8	15094	1	79,81		1	١	37/1	79,81	1,808	37.	Cappiglia e Pozzi Santadi.
S.NICOLO' GERREI	55	1411	l	5,99	40/1(44)	2,00	0,042	40/1	3,99	0,085	35	46)Attualmente n° 15.Cappiglia.
SAN SPERATE	24	10339		56,23			-	40/1	56,23	1,279	8	
SANTADI	23	7456	Ί	29,70	49/1,2,3	26,15	0,574	49/1	3,55	0,053	8	
S.ANDREA FRIUS	22	3004		12,78	1		1	40/1	12,78	0,271	8	
S.ANNA ARRESI	23	4538	1	18,20	49/3(46)	1,00	0,032	49/1	17,20	0,353	\$	

Segue Provincia di CAGLIARI

	отяс	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	PROVVIGIONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ			TATE ONS ONU	DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	N AC	DA NUOVI ACQUEDOTTI	еротті	HEWV	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	һтс/аппо	DS.N	
Porto Pino	23		9305	56,55			-	49/1	26,58	985'0	8	49 47)Attualmente nº8
S.ANTIOCO	23	22419	1	122,31	45/5,8(47)	20,50	1,144	45/4,5	71,81	1,641	54	Acquedotto Indu- striale.
La Fazenda	23	1	5717	34,73	1			45/4,5	34,73	0,361	45	
Maladroxia	23	1	3040	18,51				45/4,5	18,51	0,131	45	
Peonia Rosa	23	1	5717	34,73			1	45/4,5	34,73	098*0	45	
Tonnara Camping	23		2144	13,02	1	-		45/4,5	13,02	0,135	45	
Villaggio dei Ciclopi	23		2144	13,02		i		45/4,5	13,02	0,135	45	
Villaggio Polifemo	23		2144	13,02				45/4,5	13,02	0,135	45	

Segue Provincia di CAGLIARI

-			•	<u>'</u>							
	NOTE		39 48) Attualmente nº		ov. Sug Occidentale						
	HEWA	N.SC	39	39	6 6	37 .	47	47	47	 8	
	EDOTTI	hmc/anno	0,454	0,021	0,018	0,845	l	0,329	0,216	0,234	 .
NAMENTO	DA NUOVI ACQUEDOTTI	1/6	. 23,24	56.0	0,84	36,29	I	96 00	19,12	11,02	
APPROVVIGIO	V YO	N. RIS.	46/2	. 46/2	46/2	37/1		47 / 1	47/1	32/6	
PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	STENTI	hmc/anno	0,192				0,823	0,015	0,017		
PREVI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	1/8	6,10		1		37,30	1,46	1,56	1	
	DA ACQU	N. ACQ.	39/1(48)			1	47/1(49)	47/1(49)	47/1(49)		
XAM	TATRO ONS	c101	29,34	0,95	0,84	36,29	37,30	31,84	20,68	11,02	
PREVISTI		TURISTICI	1		218		1	2000	3147	1	
ABITANTI		RESIDENTI	6031	250		7899	7672	503	325	2595	
0190	BENZ	COMP	8	ส	8	18	24	24	24	25	
	DENOMINAZIONE CENTRO		SAN VITO	San Priemo	Tuerra 2	SARDARA	S AR ROCH	Villa d'Orri	Perda e' Sali	SEGARIU	

Segue Provincia di CAGLIARI

	0190	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	XAM		PREV	PREVISIONĮ DI APPROVVIGIONAMENTO	VPPROVVIGIC	NAMENTO		-	
DENOMINAZIONE CENTRO	SKEN S			TATRO OMS	DA ACOL	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	ISTENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	АМЗН	NOTE
	сомі	RESIDENTI	TURISTICI	cro	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	IOS • N	
SELARGIUS	24	30594		16 831	40/1-46/3	6	9					
				104,31	<u>8</u>	00.00	918,1	40/1/5	84,31	1,915		50)Attualmente n° 14-17.Canale Sud-
SELEGAS	21	1780		7,58	1	1		32/6	7,58	0,160	8 8 5	Est e Corongiu. 51) Attualmente nº 371 Down Go Grot
Seuni	12	590	1	1,23	1		}	32/6	1,23	0,026	8 24 - 73	tixedda. 52)Attualmente n°
SENORBI '	21	2360		26,06	1			32/6	26,06	0,575	32	372.Pozzi S'Acqua Bella.
Arixi	12	814		3,46				32/6	3,46	0,075	32	
Sisini	21	465	-	1,87				32/6	1,87	960,0	- 32	
SERDIANA	24	3286	1	13,93	40/4(51)	4	0,126	40/1	6,93	0,169	04	
SERRAMANNA	- 50	16974	ł	92,56	40/3(52)	17,00	0,536	40/1	75,56	1,571	8	

Segue Provincia di CAGLIARI

	01 A 0	ABITANTI	PREVISTI	A XAM 8\1		PREVI	SIONI DI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO	11	
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	eroi	N. ACQ.	1/8	hac/anno	N. RIS.	1/8	hac/anno	N.SCI	
SERRENTI	50	8719	1	42,27		1	1	40/1	42,27	0,933	4	40 53) Attualmente n°
SESTU	24	20224		109,58	ı	ı		. 40/1	109,58	2,492	8	383.Sorgente Isca su Casteddu. 54)Attwalmente n°
SETTIMO S.PIETRO	24	7848	ı	38,04	1	1	1	40/1-46/12	38,04	0,839	8 8	22.Acquedotto Ger- 40 rei. 46 55)Attailmente ne
SETZU	25	568	İ	1,12		1	1	9/26	1,12	0,024	. Si	367.Invaso Su Ber- zolu.
	25	1591	1	6,75	1	1		32/6	6,75	0,143	8	
SILIQUA	19	7544		36,35	38/7(53)	3,00	960'0	3/9%	33,35	0,707	8	
SILIUS	8	2664	1	11,32	40/1(54)	2,00	0,042	40/1	æ'6	0,196	35	
SINNAI	24	19578		106,12	40/8(55)	20,00	0,437	40/1-46/1,2	86,12	1,976	8 8	
								·		.		

Segue Provincia di CAGLIARI

	01#0	ABITANTI	PREVISTI	A XAM E\I		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	ONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA I	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMP	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	1019	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N e SCI	
											·	
Solanas	24	1	1498	9,10	1	1		46/2	9,10	0,094	8	56)Attualmente nº
Torre delle Stelle 2	24	1	1914	11,63	1.	ļ		. 46/2	. 11,63	0,121		nis. 57)Attualmente n°
SIURGUS DONIGALA	21	3580		15,18				32/6	15,18	0,322	8	410.Sorgente Scio- padroxiu, S'Ena Manna e Fenu Trai-
SOLENINIS	24	2085		6,79	40/7(56)	3,00	0,094	40/1	5,79	0,092	8	
SUELLI	21	1904		8,05	1	ı		32/6	8,05	0,171	8	58)Attualmente n° 57.Sud-Occidentale
TEULADA	23	7537		36,64	47/2(57)	8,50	0,268	47/1	28,14	0,537	47	
Porto Teulada	23	919	7000	46,22	47/1(58)	3,68	960,0	47/1	42,54	0,448	4	
Base Willtare	23	i		10,00	[.	•		47/1	10,00	0,315	47	
					•							

Segue Provincia di CAGLIARI

DA ACQUEDOTTI REISTENTI Nº ACQ. 1/s hmc/anno
47/1(58) 1,46
49/1(59) 6,48
<u> </u>
<u> </u>
40/10(60) 5,00

Segue Provincia di CAGLIARI

	0190	ABITANTI PI	PREVISTI	XAM E\I		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	SDOTTI	HEWY	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/апло	N. RIS.	1/8	hmc/аппо	N e 2CI	
VALLERMOSA	18	3340	1	14,19	1	1	}	9/8%	14,19	0.300	<u> </u>	61)Attualmente o
VILLACIDRO	18	24626		134,53	38/3,4,5 (61)	17,00	0,536	38/6	117,53	. 2,528		439-440.Invaso Co- xinas,Sorgente e pozzi Castangia.
VILLAMAR	25	5694	1	27,44	1	1		32/6	27,44	0,605	8	62)Attualmente n° 445-446.Sorgent Caput Acquas,Flori
VILLAMASSARGIA	19	6450		30,56	44/10,12 (62)	11,00	0,242	44/10,13	19,56	0,431	. 44	xeddu,Astia. 63)Attualmente n°8 Bau Pressiu.
VILLANOVAFORRU	52	1363		5,80	1	-	1	32/6	5,80	0,123	32	54)Attualmente n° 51.Acquedotto Sar-
VILLANOVAFRANCA	25	3360	-	14,29		1		32/6	14,29	0,303	8	abus.
VILLAPERUCCIO	23	1983	ļ	8,35	49/1(63)	4,00	0,084	49/1	4,35	0,093	49	
VILLAPUTZU	22	8457		40,90	39/1(64)	16,40	0,504	46/2	24,50	0,461	98	

Segue Provincia di CAGLIARI

	01			- 11		PREVI	INDICE RIEPILOGA PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	INDICE RI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE PROVVICIONAMENTO	70 PER COM	UNE	SCHEDA 10/A	
	H O:	ABITANTI	PREVISTI	A: (AM)		I NEW I	10 10010	Thursday	OI WILLIAM				
DENOMINAZIONE CENTRO	KENS				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	HEMA	NOTE	
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	ei Or	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N. PC		
Camisa	22	203			ł	ł	1	46/2		0,018	8	65)Attualmente n° 22.Acquedotto Ger-	
L'Annınziata	22	290		2,13	1	ļ	1	46/2	2,13	0,026	8	rei. 66)Attualmente n°	٠.
Porto Corallo	22	1	11722	71,22				46/2	71,22	0,738	, <u>6</u> 4	39 67) Attualmente n° 457. Pozzi Foxi.	
Capo S.Lorenzo	22	1		10,00				46/2	10,00	0,315	98		
Quirra	22	260	1	1,10	-	1		46/2′	1,10	0,023	96		
VILLASALTO	22	2987		12,69	40/1(65)	4,00	0,084	40/1	8,69	0,185	35		
VILLA S.PIETRO	24	1948	I	6,17	47/1(66)	8,17	0,173		!		47		
VILLASIMIUS	24	4826	3763	43,26	39/2(67)	11,00	0,347	46/2	32,26	0,324	<u>8</u>		-

Segue Provincia di CAGLIARI

DENOMINAZIONE CENTRO	H O	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	XVN		PREV.	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	ONAMENTO			
	PRENS			TATRO ONS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA 1	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE
		RESIDENTI	TURISTICI	eroi	N. ACQ.	1/8	hmc/апл о	N. RIS.	1/8	hmc/anno	IOS. N	
Campulongu	24	i	27650	168,00		1		46/2	168,00	1,742	39	39 68) Attualmente nº
Cordolino Blu	24		9700	00,83		ı		. 46/2	00 ° 65	0,611	39	459.Pozzi Su Pardu Funtana Nova.
Porto Sa Ruxi		1	10530	64,00		1		46/2	64,00	0,663	- 6E	
Porto Villasimius	24		1	5,00		1		46/2	2,00	0,052	39	
VILLASOR	8	12304		67,00	40/6(68)	12,00	0,378	40/1	55,00	1,147	04	
VILLASPECIOSA	 .	2785		11,79	1			40/1	11,79	0,249	8	
				-				-				
								-				

Allegato 10

INDICE DEI COMUNI ED ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE

PARTE SECONDA — SCHEDA 10/B



	NOTE						
AI SINGOLI COMUNI	VOLUNE ASSEGNATO hec/enno	2,303 3,355 3,582 0,960	0,315	. 560 ° 0	0,709	8,779 0,304 0,850 0,483 0,356 0,257 8,330	
SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/s hac/anno	222,35 299,99 233,64 87,35	10,00	3,00	00,09	782,20 13,29 69,32 34,88 16,81 13,67 490,53 8,56	-
SIN	COMPR.	w 4 4 4 w	4	၈	4	40440 4W	_
I VI	. VORT	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SS	SS	SS	8 8 8 8 8 8	
DATI RIFERITI AI	CONUNE	AGLIENTU S.TERESA DI GALLURA LA MADDALENA PALAU TEMPIO PAUSANIA	(S.Pasquale) LA MADDALENA	AGLIENTU (Rena Majore)	PALAU	ARZACHENA BUDDUSO' (Padru) GOLFO ARANCI LOIRI MONTI LUGGOSANTO OLBIA S.ANTONIO DI GALLURA	
	VOLUME DA RISERVARE hac/anno	10,450	0,320	960,0	602,0	20,260	
3	PORTATA DA RISERVARE 1/6	861,22	10,20	3,00	00,09	1473,42	
ZZAT	ATOUQ	295	14	162	15	145	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Invaso sul rio Vignola TEMPIO - AGGIUS	Invaso Valle del Gambino LA MADDALENA	Sorgente Lu Cantaru S.TERESA DI GALLURA	Pozzi Liscia TEMPIO – PALAU	Invaso sul flume Liscia LURAS	
	° M Azroziri	1/4	1,1	1/2	1/3	2/1	
AM:	N. SCHE	1				N	

	PORTATA VOLUME NOTE ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/snno	11,45 0,242 . 3,81 0,081		7,00 0,221		25,00 0,788	129,75 1,881 136,75 1,484 3,27 0,069 127,10 1,450 10,89 0,230
INGOL	S N N	4 6		4	 .		
AI S	PROV.	SS		SS		SS	SS 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE	TELTI TEMPIO (Bassacutena)		OLBIA		OLBIA	CASTELSARDO BADESI TERGU TRINITA' D'AGULTU VALLEDORIA
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno			0,221		0,800	6,420
គ្ន	PORTATA DA RISERVARE			7,00		25,50	498,44
[ZZA]	ATOUQ .m.i.e m		70	115	159	06	126
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE		Sorgente Campo di Pino - OLBIA	Sorgente Labia - OLBIA	Sorgente 'S.Maria - TELTI	R.De Castagna - OLBIA	Acquedotto Industriale Coghinas 2 SEDINI
	• M Azrozia		2/2	2/3	2/4	2/5	3/4
EMA	N• SCHI	N	8				e

DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUNE S GRUNE S ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno 1/8 hmc/anno	5,00 0,052 TRINITA' D'AGULTU SS 3 5,00 0,052 (Costa Paradiso)	1,00 0,008 TRINITA' D'AGULTU SS 3 1,00 0,008 (Isola Rossa)	4,00 0,092 BADESI SS 2 4,00 0,092	18,78 0,330 BULZI SS 2 1,90 0,032 AERRU SS 2 6,15 0,120 PERFUGAS SS 2 8,93 0,147 SEDINI SS 2 1,80 0,031	4,00 0,126 SEDINI SS 2 4,00 0,126	7,00 0,123 BULZI SS 2 3,56 0,084 SEDINI SS 2 3,44 0,039	4,00 0,126 PERFUGAS SS 2 4,00 0,126
RIF		AGUL TI d180)	AGULTI a)			•		
DATI	CONUN	TRINITA' D' (Costa Para	TRINITA' D' (Isola Robs	BADESI	BULZI SAERRU PERFUGAS SEDINI	SEDINI	BULZI Sedini	PERFUGAS
	VOLUME DA RISERVARE hac/anno	250'0	900,0	0,092	0,330	0,126	0,123	0,126
ā	PORTATA DA RISERVARE 1/s	2,00	1,00	4,00	18,78	4,00	8.	4,00
[ZZAT	ATOUQ .m.f.a m	163	280	50	8	129	230	37
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Costa Li Passaggi TRINITA' D'AGULTU	Sorgente Li Gurrenti TRINITA' D'AGULTU	Pozzi Putzu di Multa - falda di BADESI	Pozzi acquedotto Anglona - falda di PERFUGAS	Sorgente Sa Vena Manna - SEDINI	Sorgente Su Coloru - SEDINI	Pozzo Perfugas - falda di PERFU-GAS
	• M ASMOSIM	3/1	3/5	3/3	4/3	4/1	4/2	4/4
	N. SCHE	е			4	•		

DATE KIREKITI AI SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME NOTE RECORD ASSEGNATO 1/4 hmc/anno	SS 2 1,00 0,032	SS 3 29,55 0,460	9,56	7 15,97	6 25,10	SS 3 5.11 0.086	7 5,50	_	SS 6 4,13 0,087	3 15,95	6 13,42	5,61	7 12,90	6 31,70	90'66 9		<u>е</u>	_	SS 2 6,25 0,133		
DATI RIFERI	CONUNE	LAERRU	AGGIUS ANELA	ARDARA	BENETUTTI	BERCHIDDA	BORTIGIADAS	BULTEI	CALANGIANUS	ITTIREDDU	LURAS	MORES	NUGHEDU S.NICOLO'	NULE	OSCHIRI	OZIERI	PATTADA	TEMPIO	TULA	PERFUGAS	(Erula, sa Mela)	
	PORTATA VOLUME DA DA BISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno	0,032	10,390			_			_					_	_			_			_	
31	PORTATA DA RISERVARE 1/8	1,00	513,66											•								
IZZA	ATOUQ .m.f.a m	349	535																			
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA B COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgent1 Badde Sigini - LAERRU 349	Invaso Monte Lerno sul rio Mannu 535 di pattada - PATTADA											•								
	• N AS∏OSIR	4/5	2/6															_	_			
HEMV	N CC	4	ı,			_									_							_

RISORSE IDRICHE UTILIZZATE		ZZATE	įμ	1		DATI RIFERITI AI	I AI	SING	SINGOLI COMUNI	INI	AI SINGOLI COMUNI
	[ŗ	- 1								
DENOMINAZIONE DELLA RISORSA CHE POI	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	m. L.a m	PO.	PORTATA DA RISERVARE F	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	CONUNE	. VOA9	. ячмоэ	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	VOLUME ASSEGNATO hac/anno	NOTE
F 47 Contents Cranadia - RORTGIADAS 69R	Somete Granadia - RORTICIADAS	C 869	_						1		
		<u>~</u>	_^	2,10	990'0	BORTIGIADSS	SS	၈	2,10	990*0	
5/2 Sorgente Castagna - BORTIGIADAS 620	Sorgente Castagna - BORTIGIADAS	620	_		_				•		
5/3 Sorgente Vaddi Niedda 650	Sorgente Vaddi Niedda	950		3,00	9600	CALANGIANUS	SS	. w	2,00	0,063	
TEMPIO PAUSANIA	TEMPIO PAUSANIA			_		LURAS	SS	es .	1,00	0,032	
5/4 Sorgenti Monte Limbara e 954 Filaschedda - TEMPIO PAUSANIA 840	Sorgenti Monte Limbara e 954 Filaschedda - TEMPIO PAUSANIA 840			25,00	0,788	TEMPIO PAUSANIA	SS	<u></u>	25,00	0,788	
5/5 Sorgente Regos e 295 Su Cascaru - ARDARA 251	Sorgente Regos e Su Cascaru - ARDARA	295	~~	1,60	0,050	ARDARA	SS	٠	1,60	050,0	
5/7 Sorgente Monte Lerno - PATTADA 868	Sorgente Monte Lerno - PATTADA	898		1,60	0,050	PATTADA	SS	9	1,60	0,050	
5/8 Sorgente Punta Idda 595 NUGHEDU S.NICOLO'	Sorgente Punta Idda NUGHEDU S.NICOLO'	295		3,20	0,101	NUGHEDU S.NICOLO'	SS	9	3,20	0,101	
5/9 Sorgente Sa Cherra 610) NUGHEDU S.NICOLO'	Sorgente Sa Cherra NUGHEDU S.NICOLO'	610	_								

AMB		RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	[ZZAT	<u>ы</u>		ELENCO DELLE ACQUE DA DATI RIPERITI AI SINGOLI COMUNI	ELEN T AI	SINC	LLE ACQUE	DA RISERVA	ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE - SCHEDA 10/B AI SINGOLI COMUNI
N. SCH	• M Aeroria	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E CONUNE DI UBICAZIONE	ATOUQ	PORTATA DA RISERVARE 1/8	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE 1/6 hmc/anno	CONUNK	.voяч	сомъв.	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	VOLUME ASSEGNATO	NOTE
ĸ	5/10	Sorgente Maria Cuguda Canneddu 560	095	3,00	960.0	0 21ERI	SS	9	3,00	260.0	
	5/11	Sorgente Ispedrumele - BULTEI	940	2,00	0,063	BULTEI	SS	7	2,00	0,063	
	5/12	Sorgenti Frauzzu e Indrofugu BULTEI	926	3.8	0,095	BULTEI	ss.	۲	3,00	960,0	
	5/13	Sorgente Bidda Sana - BONO	1025	2,00	0,063	BONO	SS	7	2,00	690,0	
9	6/1	Acquedotto Industriale Coghinas SASSARI	88	1014,49	17,120	PORTO TORRES SASSARI SORSO (Platamona)			292,05 503,72 198,83	6,061 8,658 2,061	
	6/2	Invasi Bunnari - SASSARI	265	63,20	1,990	SASSARI	SS	-	62,00	1,955	

DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME NOTE A SSEGNATA ASSEGNATO 1/6 hmc/anno	32,43 1,023		3,11	5 5,89 0,104	3,89		13,18 0,262	8,72 0,184	68,23 1,413	4,49 0,095	4,65 0,098	23,68 0,500	17,10 0,362	24,18 0,487	45,26 0,999	28,92 0,595	5,04 0,107	1222,00 27,768	62,44 1,422	12,93 0,175	116,85 2,660	5 21,03 0,445	11,09 0,235	5 6,30 0,133	
ΥĮ	.VOR9	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	· SS	
DATI RIFERI	CONTINE	ALGHERO	BANARI	BESSUDE	BORITTA	CARGEGHE	CHERENULE	CHIARAMONTI	CODRONGIANUS	ITTIRI	MARTIS	MUROS	NULVI	OLMEDO	OSILO	OSSI	PLOAGHE	PUTIFIGARI	SASSARI	SENNORI	SILIGO	SORSO	THIESI	TISSI	TORRALBA	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	41,260	-		-																					
3.	PORTATA DA RISERVARE 1/8	1835,61															_									
ZZAT	ATOUQ .m.1.a m	333		310	3,5	}																				
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA R COMUNE DI UBICAZIONE	Invaso del Bidighinzu - BESSUDE		R.Mannu di Ozieri - TORRALBA		BONO - BONORVA		Riserva totale dalle tre risorse	7/11, 7/14, 7/16 pari a 41,260	hmc/anno.																
	•и Агяогія	7/11		7/14	3776	91//																			_	_
AM:	N• SCHE	·		_																						

SCHEDA 10/B		NOTE								-		
ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE - SCHEDA 10/B		VOLUME SSEGNATO	0,418		0,148	0,076	0,050	_		0,145		
CLLE ACQUE	SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	19,74		4,70	2,40	1,60			4,60		
CO DI		сомьв.	1		`=	~ ~	8			-		•
BLEN	I AI	. VOA9	SS		SS	SS	SS	_		SS		
	DATI RIFERITI AI	CONUNB	URI		02170	NULVI	CHIARAMONTI	•		PLOAGHE		
		PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/arro			0,148	0,076	0,050		!	0,145		
	<u>ы</u>	PORTATA DA RISERVARE 1/8			4,70	2,40	1,60			09.4		
	ZZAT	ATOUQ m.1.a m		340	285	510	558	510	542	545	263	
DICORCE TRANSPORTE	AISONSE IDRICHE UTILIZZATE	DENONINAZIONE DELLA RISORSA E CONUNE DI UBICAZIONE		Sorgente Calacasu - OSILO	Sorgenti Ottula e Brenaghe OSILO	Pozzi Mattatoio e Sas Codinas falda di NULVI	Sorgenti Monte Ledda - PLOAGHE	Sorgente Cantaru e Laros -PLOAGHE	Sorgente Pala sa Figu - PLOAGHE	Sorgente Meraja - PLOAGHE	Sorg. Funtana sa Rena - PLOAGHE	
		• N Azrosia		7/1	7/2	2/3	7/4	7/5	9/2	1/7	8/2	
	нем/	OS •N		۲								

		 _									
: AI SINGOLI COMUNI	NOTE										
IND	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,042	0,505	0,063	960.0	0,032			0,199		
SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	1,35	16,00	2,00	1,12	1,00			9,40		
SIN	.ячмоэ	5	-	ĸ	Ŋ	'n			-		
I AI	, voяч	SS	SS	SS	SS	SS			SS		
DATI RIFERITI AI	ENDWOO	051718	ITTIRI	BONNANARO	BORUTTA	CHEREMULE	•		>FLORINAS		
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,042	0,505	0,063	0,035	0,032	0,147	6	0,021	0,032	
គ	PORTATA DA RISERVARE	1,35	16,00	2,00	1,12	1,00	06'9	5	3.	1,50	
ZZAT	ATOUQ .m.f.m	458	262	484	495	964	360	437	450	459	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Monte Santo - SILIGO	Sorgenti Briai - ITTIRI	Sorgente Suepera - BONNANARO	Sorzente Sa Funtana - BORUTIA	Sorgente Nurighe - CHEREMULE	Sorgente S'Iscia - FLORINAS	Sorgente Baduludosu - FLORINAS	Sorgenti Banzos e Nurajalvu FLORINAS	Sorgente Sa Cannja FLORINAS	
	•и Асяосія	6/2	7/10	7/12	7/13	7/15	8/1	8/5	8/3	8/4	

			ı				ELEN	CO DE	LLE ACQUE	DA RISERVAR	ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE - SCHEDA 10/B
HEMV		RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	IZZAT	គ		DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	I AI	SIN	COMU	IM	
N. SC	• M A2∏02IR	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA R COMUNE DI UBICAZIONE	ATOUP m.1.8 m	PORTATA DA RISERVARE 1/6	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/6 hmc/anno	CONUNE	.voяч	сомья.	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO	VOLUME ASSEGNATO	NOTE
6	9/6	Invaso sul R.Cuga - URI	91	521,83	9,350	ALGHERO VILLANOVA MONTELEONE	SS		45.60	8,695	
	9/1	Pozzo Monte Pedrosu – ALGHERO	8	10,20	0,214	(zona costiera)		,			
	3/5	Pozzo Monte Siseri - ALGHERO	23	14,80	0,372				<u> </u>		
	6/6	Pozzi ESAF – ALGHERO	8	45,00	1,148			_		 ;	
	4/6	Pozzo Berti - ALGHERO	ß	50,00	1,391						
	5/6	Pozzo Fertilia - ALGHERO	12	20,00	0,355						
		Riserva complessiva per la falda di ALGHERO: 140,00 1/s, 3,48 hmc/ anno				ALGHERO SASSARI (Porto Ferro)	SS		134,00	3,416 0,063	
o	1/6	Invaso del Surigheddu - ALGHERO	03	51,00	0,530	ALGHERO	SS	-	20,00	0,518	
-											

			فصفيدها		*****			
I AI SINGOLI COMUNI	NOTE							
INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/s hac/anno	0,304	0,600 0,307	0,064 0,730 0,053	2,143 0,692 1,297 2,232 0,392	0,063	1,614	
GOLI COM	PORTATA ASSECNATA 1/s	14,39	36,00 30,41 14,49	3,01 33,08 2,52	183,60 58,50 110,80 192,10	2,8	79,20	_
SIN	сомьв.	10	9 9 9	9 6 9	9 9 9 9	91	10	
ΙV	PROV.	SS	S D D	222	2 2 2 2 2	Š	N N	
DATI RIPERITI AI SINGOLI COMUNI	SIMPROC	ALA' DEI SARDI BITTI	BUDDUSO' LODE' LULA	ONANI ' ORUNE OSIDDA	BUDONI POSADA S.TEODORO SINISCOLA TORPE	SINISCOLA	SINISCOLA POSADA (S.Glovanni)	
	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/s hmc/anno	3,780			068'9	0,063	1,653	
	PORTATA DA RISERVARE 1/6	177,20			574,77	2,00	80,50	
ZZAT	ATOUQ	089		-	22	443	ß	
RIBORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Invaso Sos Canales BITTI - BUDDUSO'			Invaso sul R.Posada - TORPE'	Sorg.Funtana Grazianu - SINISCOLA	Sorg.Frunche Oche - SINISCOLA	
	• M ASfigs I M	1/01			11.11	11/2	11/3	
YX	и• асн	10			#			

٧١		RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	TZZAT	E		ELENC NAMT DTRENDIMT AT	ELENC	O DE	STAGOLI COMMENT	DA RISERVA	ELENCO DELLE AGQUE DA RISERVARE - SCHEDA 10/8
неи				,		TITUGITU TING		NITO	איזיטט זענטי	TNI	
N. SCI	•N AS∏OZIЯ	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA R COMUNE DI UBICAZIONE	ATOUQ m.f.e m	PORTATA DA RISERVARE	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/m	COMUNE	PROV.	сомьи.	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/A hmc/anno	VOLUME ASSEGNATO	NOTE
12	12/1	Invaso sul Temo	190	444,86	7,630	BIRORI)N	c o	2,49	0,040	
		MONTELEONE ROCCADORIA				BONORVA	SS	Ŋ	26,53	0,484	
		•				BORORE	R	60	10,96	0,154	
						BOSA	N	80	142,48	2,456	
						COSSOINE	SS	ი	4,36	0,061	•
						NACOMER	NO	60	129,19	2,499	
						MAGOMADAS (S.Maria del	N	60	26,50	0,275)
		•				Mare)		-			
						MONTELEONE ROCCADORIA	SS	-	1,25	0,026	
						MONTRESTA	DN.	6	06,9	0,146	
						POZZOMAGGIORE	SS	5	13,99	0,289	
						ROMANA	SS	-	3,48	0,074	
						SEMESTENE	SS	S	2,37	0,050	
					•	SINDIA	D.	00	10,54	0,143	
			_			TRESNURAGHES (P.Alabe		14	35,24	0,365	-
	-					VILLANOVAMONTELEONE	SS	-	19,86	0,421	
	12/2	Pozzi Bonorva - falda di BONORVA	370	15,00	0,428	BONORVA	SS	r,	10,69	0,337	
			_			GIAVE	SS	S.	4,31	0,091	
	12/3	Sorgenti Su Anzu e Giò Faedda COSSOINE	451	3,00	0,095	COSSOINE	SS	'n	3,00	0,095	1
				_			•	_	-		
	<u> </u>					<u> </u>					
1											

_						
AI SINGOLI COMUNI	NOTE					
INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,154 0,118 0,310	0,246	0,621 · 0,375 0,295 0,120 0,116	2,500	
SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	7,27 5,60 13,13	7,80	57,20 17,70 13,92 5,65	212,42	
SIN	.ячмоэ	សសស	· co	9 10 10 10	10 10	
ΑΙ	, VOR9	SS	D <u>N</u>		ב ב צ	
DATI RIFERITI AI	COMUNB	MARA PADRIA POZZOMAGGIORE	SINDIA	DORGALI (Cala Gonone) GALTELLI' IRGOLI LOCULI ONIFAI	OROSEI OROSEI	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,582	0,246	4,110	0,315	
Э	PORTATA DA RISERVARE 1/6	26,00	7,80	318,62	10,00	
ZZAT	ΛΤΟυΩ .m.f.a m	360	590 556	89	170	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Pozzi Rio Oes falda di POZZOMAGGIORE	Sorg. S.Maria di Corte - SINDIA Sorg. Monte Codes - SINDIA	Invaso Pedra e'Othoni sub Cedrino DORGALI	Sorg.S.Giovanni - DORGALI	·
	°N ASAOSIA	12/4	12/5	13/1	13/2	
AM:	N. SCHE		12	13		

	TOTODIA					CLEN	2	ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE	UA HISENV	WE - SCHEDA 10/8
, H	KISOKSE IDRICHE UTILIZZATE	LIZZA	<u>a</u>		DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	TI AI	SIN	GOLI COM	IN	
DENOMINA E COMI	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	ATOUQ m.1.e m	PORTATA DA RISERVARE	VOLUME DA RISERVARE	COMUNE	.voяq	сомьв.	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO	VOLUME	NOTE
						-		8/1		
nvaso su	Invaso sul R.Olai - ORGOSOLO	806								
nvaso su	Invaso sul R.Govossai - FONNI	606					_			
,			923,43	20,950	BOLOTANA	N	60	34,63	0,765	
เราคาลาก	K.Gremanu - ORGOSOLO	949			BOTTIDA	SS	۲.	4,36	990,0	
7	B Elization de Didde - Fourer	,			BURGOS	SS	7.	6,56	0,139	
I TWIT I	TNNO - BOOTG as a	046			DORGALI	2	6	69,03	1,572	
					ESPORLATU	SS	7	3,40	0,072	
Serva			_		FONNI	D N	6	37,83	0,737	
4/10, 1	14/10, 14/9', 14/10' pari a 20,950	_			GAVOI	2	6	27,50	0,607	
nmc/anno:	••				Lodine	D Z	6	2,64	0,056	
					ILLORAI	SS	7	1,01	0,021	
					LEI	Ž	8	7,15	0,151	
					MAMOIADA	Ž	6	17,42	0,369	
		_			NUORO	Ž	6	457,94	10,933	
					OLIENA	2N	6	61,99	1,349	
					OLLOLAI	D.	6	14,47	0,306	
					OLZAI	N.	6	7,83	0,166	
					ONIFERI	2	6	7,47	0,158	
					ORANI	N	6	27,50	0,607	
					ORGOSOLO	N	6	39,54	0,850	
				_	OROTELLI	N N	6	21,03	0,445	
					OTTANA	D	6	22,63	0,479	
		_			SARULE	DN.	6	15,61	0,331	
					SILANUS	D.	80	17,78	0,356	
		_								

		1						······································	
	NOTE		•						
INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	620,0	27.0		0,126	0,063	0,126	0,076	
SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	2,50	£	}	6,4	2,00	4,00	2,40	
	.ячмоэ	7	,		on	6 0	o o	on	
I AI	. VOA9	SS	7	3	2	2	N.	2	
DATI RIFERITI AI	ENDNO	BOTTIDA	110004		NUORO	SILANUS	OLIENA	ORGOSOLO	
-	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno	0,079	, o	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,126	0,063	0,126	0,076	
ம	PORTATA DA RISERVARE 1/8	2,50	2,40	00'9	4,00	2,00	4,00	2,40	
ZZAT	ATOUQ .m.f.a m	775	674	674	620	418	500	795	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Lierri - BOTTIDA	Sorgente S.Andria – ILLORAI	Sorgente Su Carentu - ILLORAI	Sorgenti Spirito Santo e Barraule	Funtana Econzu - SILANUS	Sorgente Eletari - OLIENA " Camida - OLIENA " Montechi - OLIENA	Sorgente Dispensa - ORGOSOLO Sorgente Maddazolu - ORGOSOLO	
	• N Asrozir	14/1	14/2	14/3	14/4	14/5	14/6	14/7	
AM3	N. SCHE	14							

AKE - SCHEDA 10/B	NOTE						Integrazione inver- nale.
DA RISERV	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,132	0,098	0,220	0,064	0,146	0,226 0,270 0,145 (0,550)
AI SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	4,20	4,61 1,89 1,29	1,97 10,40 1,56 9,78	3,00	6,94	10,68 26,04 6,83 (26,00)
SIN	. RYMOD	6	co co co c	0 8 8 7	60	6 0	14 14 14 8
AI	, voяч	Ω	N O N O	N N O N O O O O O O	08	4 0	RO ON UN
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE	FONNI	FLUSSIO MAGOMADAS MODOLO	SACANA SUNI TINNURA TRESNURAGHES	BORTIGALI	BORTIGALI	CUGLIERI CUGLIERI (S.Caterina) SCANO MONTIFERRO (MACOMER)
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,132	999*0		0,062	0,148	1,191
E	PORTATA DA RISERVARE	4,20	31,40		3,00	6,94	43,55
ZZAT	ATOUQ .m.1.e m	1241	360		670	870	445
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Monte Spada - FONNI Sorgente Sa Vena Manna - FONNI	Sorgente Luzzanas I - SCANO MONTIFERRO Sorgente Luzzanas II - SCANO MON-		Sorgenti Funtana Lada Chercucci - BORTIGALI	Sorgente Manigos - BORTICALI	Sorgente S.Antioco - SCANO MONII-
	• M A2¶02IЯ	14/11	15/1		16/1	16/2	17/1
EMA	N. SCH	14	15		16		17

	<u>-</u>		2011 - 1			
AI SINGOLI COMUNI	NOTE		÷			
INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,106	0,085	0,127	0,255	
SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	8.8	4 .00	8,9	23,17	
SINC	сомьв.	14	. 41	14	44	
₹	PROV.	e e	80	S.	, K	
DATI RIFERITI AI	CONUNE	SCANO MONTIFERRO	CUCLIERI	CUGLIERI	CUGLIERI (S.Caterina)	
	PORTATA VOLUNE DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno	0,106	0,085	0,127	0,036	
_w	PORTATA DA RISERVARE 1/8	2,00	4,00	8°.9	3,00 3,17 3,00 14,00	
ZZAT	ATOUQ m.1.8 m	689	745	689 085	450 350 234 2	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA R COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgenti S'Abba Sutterrada Matta de Arghentu - SCANO MONTI-	FERRO Sorgente Cantaru e' S'Otzu CUGLIERI	Sorgente S'Abba Sutterrada CUGLIERI Sorgente Cantaru Traessos CUGLIERI Sorgente Turana - CUGLIERI	Sorgente Cantaru de Cappellu CUGLIERI Sorgente Pungulones - CUGLIERI Sorgente S'Abba Cheghente CUGLIERI Sorgente Funtana de Mare	
	• M Azrozir	17/2	17/4	17.5	17,8 17/9 17/10	
V MG	N. SCHI	21				

	NOTE		•				-					
UNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,025				0,771						
BOLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8	1,18				55,04						
SIN	сомьи.	14				14						
I AI SINGOLI COMUNI	. VORG	es 8				5						
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNB	SENNARIOLO				SANTULUSSURGIU		,				
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,025				> 0,771			_		_	
Ē	PORTATA VOLUME DA BIA RISERVARE I/6 hmc/anno	1,18	21,74	0,70	14,00	1,10		2,00	_	7,00	8,50	
ZZZAT	ATOUQ .m.f.s m	530	680	700	700	692	623	533	700	800	ŝ	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Arghentes - CUGLIERI	Sorgente Siete Fuentes	Sorgente Tiu Predu e Serra S.LUSSURGIU	Sorgente Piscanu S.LUSSURGIU	Sorgente Ghem de sa Castanza S.LUSSURGIU	Sorgente S'Ena de S'Alinu S.LUSSURGIU	Sorgente Su Sauccu S.LUSSURGIU	Sorgente Funtana Piscanu S.LUSSURGIU	Sorgente Boe Rugiu - S.LUSSURGIU	Sorgente Matteo Campullu "	
	• M Azrozia	18/1	19/1	19/5	19/3	19/4	19/5			19/6	19/7	
AMB	N. SCH	18	19				19					

			_						_	_		_			_	_	-	-	_	-		_	-	 	
201 V 2010 2 10/8	NOTE																								
AI SINGOLI COMUNI	VOLUME ASSEGNATO hmc/anno	0,186	0,077	0,038	0,017	611,0	0,073	0,219	0,471	0,015	0,026	0,054	0,194	0,353	0,132	690*0	0,372	0,029	0,019	0,062	0,292	0,231			
SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	11,33	3,59	1,20	0,79	3,77	3,44	10,36	21,30	0,67	1,21	2,53	9,17	16,68	6,25	3,24	17,56	1,32	98'0	2,92	13,78	10,93			
SINC	сомъв.	14	15	00	15	60	∞.	15	15	15	15	80	16	15	16	16	16	15	15	16	91	16			
¥	.VOA9	S.	S.	NO.	S.	2	2	ë	5	E O	S.	2	e E	ë	ë	5	8	5	5	8	8	E			,
DATI RIFERITI AI	CONUNE	ABBASANTA	AIDOMAGGIORE	BIRORI	BORONEDDU	BORORE	DUALCHI	FORDONGIANUS	GHILARZA	Zuri	NORBELLO	NORAGUGUME	OLLASTRA SIMAXIS	SEDILO	SIAMANNA	SIAPICCIA	SIMAXIS	SODDI	TADASUNI	VILLANOVA TRUSCHEDU	VILLAURBANA	ZERFALIU			
	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno	3,048																						 	
Ē	PORTATA DA RISERVARE 1/8	142.90																							
ZZAT	ATOUQ	360																				ì			
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Bau Pirastu - S.LUSSUR-	CIU																		1				
	° M Azrozir	20.4													•									 	
V)	N. SCHE	20	3																		1		_		

20/2 Sorgente Cherbos - BORORE 2.1USSUNGIU 373 32.90 0.706 MBBASANTA (S.Agostino) OR 12 0.55 0.011	N		RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	TZZAT	ف		E DATI RIFERITI	ELENC	SING	SINGOLI COMUNI	DA RISERVAF	ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE - SCHEDA 10/8 AI SINGOLI COMUNI
Sorgente Cherbos - BORORE Sorgente Bonorchis - ABBASANTA Sorgente S'Ena Ruja - S.LUSSURGIU 373 32,90 0,706 ABBASANTA Sorgente S'Ena Ruja - S.LUSSURGIU 373 32,90 0,706 ABBASANTA Sorgente S'Ena Ruja - S.LUSSURGIU 373 32,90 0,706 ABBASANTA Sorgente S'Ena Ruja - S.LUSSURGIU 373 32,90 0,706 ABBASANTA ADOMAGGIORE OR 12 7,70 GHILARZA OR 12 7,70 SODD! VILLAGRANDE STRISAILI - ORGOSOLO R.Niu Crobu - TALANA 1060 R.Niu Crobu - TALANA 1060 R.TZarba - TALANA 1060 IERRU LANUSEI (P.Santoru) NU 11 29,32 LANUSEI (P.Santoru) NU 11 14,49			DENOMINAZIONE DELLA RISORSA È COMUNE DI UBICAZIONE	. м. і. в м		VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	COMUNE	. VOR9		PORTATA SSEGNATA	VOLUME ASSEGNATO hmc/anno	NOTE
Sorgente S'Ena Ruja - S.LUSSURGIU 373 32,90 0,706 ABBASANTA (S.Agostino) OR 14 7,70 Sorgente S'Ena Ruja - S.LUSSURGIU 373 32,90 0,706 ABBASANTA OR 15 1,50 BORONEDDU OR 15 0,55 GHLARZA OR 15 16,10 SODDI OR 15 0,55 TADASUNI OR 15 0,65 R.Flumineddu di Dorgali VILLAGRANDE STRISALLI - ORGOSOLO R.Nutrone - TALANA 1066 R.Tzarba - TALANA 1060 SODDI OR 15 0,65 TADASUNI NU 11 18,25 GAIRO NU 11 76,72 ESTERZILI NU 11 14,49		20/1	Sorgente Cherbos - BORORE	432	3,70	0,117	BORORE	D Z	60	3,70	0,117	
Sorgente S'Ena Ruja - S.LUSSURGIU 373 32,90 0,706 ABBASANTA 0R 14 7,70		20/2	Sorgente Bonorchis - ABBASANTA	410	4,44	0,046	ABBASANTA(S.Agostino)	0 R	14	4,44	0,046	
R.Flumineddu di Dorgali 1015 S31,61 7,380 ARZANA NU 11 18,25 R.Niu Grobu - TALANA 1065 R.Tzarba - TALANA 1060 R.Tzarba - TALANA		20/3	Sorgente S'Ena Ruja – S.LUSSURGIU	373	32,90	0,706	ABBASANTA AIDOMAGGIORE BORONEDDU GHILARZA Zuri NORBELLO SODDI	<u> </u>	15 15 15 15 15 15	7,70 1,50 0,55 16,10 0,55 5,30	0,162 0,031 0,011 0,355 0,011	
		21/1	rgali ILI - ORGOSOLO NA	1015 1070 1065	531,61	7,380	TADASUNI ARZANA BARISARDO BAUNEI GAIRO ESTERZILI IERZU LANUSEI (P.Santoru)	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18,25 110,16 29,32 76,72 8,30 20,18	0,188 1,142 0,647 0,796 0,176	

RISORSE IDRICHE	UTILIZZATE	ZZAT			DATI RIFERITI AI	I AI	SING	AI SINGOLI COMUNI	IN	9/01/02
DENOMINAZIONE DELLA RISORSA S O	.m. f.a m	PORTAT DA RISERVA	A RE	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	CONUNE	. VOA9	.ячмоэ	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hac/anno	VOLUME ASSEGNATO hac/anno	NOTE
			1		(a) (a) (a)	ž	:	4		
	_				NURRI (MAITHA)	N N	13	13,24	0,198	
					ORROLI	NO	13	21,18	0,411	
					OSINI	N	=	8,20	0,153	
	_				SEUI	N	11	7,49	0,085	•
					TALANA	D N	7	9,56	0,202	
					TERTENIA	N.	1	96,98	1,267	
					TRIEI	D N	=	7,70	0,163	
					ULASSAI	DZ	11	10,41	0,185	
					URZULEI	ΩN	11	8,72	0,159	
					USSASSAI		11	16,04	0,186	
					VILLAGRANDE STRISAILI	DN.	=	36,32	0,642	
					VILLANOVATULO	2	13	3,38	0,036	
21/3 Sorgente Ilolè e Latzorbè 700 350 3 2 URZULEI	<u>~</u>	~~	2,50	6.000	URZULEI	D N	11	2,50	6,000	
21/4 Sorgenti Su Preidi Padenti e .030 Sarumini - VILLAGRANDE STRISAILI 975)	~~	,,,	3,60	0,114	VILLAGRANDE STRISAILI	D N	11	3,60	0,114	
21/5 Sorgente Funtana Onniga - ARZANA 843 6		9	00'9	354	ARZANA	2	11	12,00	0,354	
21/6 Sorgente Sturrusè - ARZANA 823 6		v	00'9						<u>-</u>	

DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME NOTE R S ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	NU 11 8,00 0,243	NU 11 2,00 0,063	NU 11 3,00 0,095	NU 11 3,50 0,110	NU 11 5,00 0,158	NU 13 8,00 0,252 NU 13 6,00 0,189 NU 13 4,00 0,120	
DATI RIFER	ENDNOO	SEUI	OSINI	USSASSAI	ULASSAI	IERZU	NURRI ORROLI VILLANOVATULO	
	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE 1/8 hmc/anno	0,243	0,063	0,095	0,110	0,158	0,561	
E	PORTATA DA RISERVARE 1/8	8,8	2,00	3,00	3,50	5,00	18,00	
122A1	ATOUQ m.f.e m	296	177	920	755	600 750 730 540	712	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Gersadili - SEUI	Sorgente S'Ena - OSINI	Sorgente Nuraxi - USSASSAI	Sorgenti S'Ena, Loddo - ULASSAI	Sorgente S'Ena - ULASSAI Sorgenti Gedili Alta,Gedili Bassa Monte Longu,Sa Stiddiosa Sa Canna - IERZU	Sorgenti Ruina Pontis 1 e 2 VILLANOVATULO	
	• M Azrozir	21/7	21/8	21/9	21/10	21/11	21/12	— — —
HEWV	N. SCI							·

				 		 		<u>-</u>
ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE - SCHEDA 10/8 : AI SINGOLI COMUNI	NOTE							
DA RISERVA	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,158	0,188	0,092	0,091	0,148	0,074	,
SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	2,00	10,05 6,70 2,75	2,00	6,00	4,70	2,34	
SIN	сомъв.	11	16 16 16	16	16	16	16	
I AI	. VORT	NN	8 6 6	8	e o	6	8	
ELEN DATI RIFERITI AI	CONUNE	TERTENIA	MILIS NARBOLIA SENEGHE	SENECHE	SENECHE	NARBOLIA	NILIS	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,158	0,368	0,092	0,091	0,148	0,074	
6	PORTATA DA RISERVARE	8,5	19,50	2,00	2,00	4,70	2,34	
ZZAT	ATOUQ .m.l.a m	220	· v	535	289	01	Si	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente S.Warco - TERTENIA Sorgente S.Perdu - TERTENIA	Pozzi Mandrainas,falda di MILIS	Sorgente Scala - SENECHE Sorgente 'Zugrudula - S.LUSSURGIU	Pozzo Giardini Pubblici falda di SENECHE	Sorgente Nieddi - NARBOLIA	Sorgente Barigadu - MILIS	
	*N AZÑOZIR	£1/13	22/3	22/1	22/2	22/4	22/5	

												_		_	_	
	NOTE															
AI SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno		200	0,258	0,117	0,402	0,155	0,385				0,186	0,241	0,207	0,184	0,151
SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8			12,18	5,53	18,98	7,33	18,19				9,80	13,89	9,75	8,68	8,21
SIN	. ячмоэ		4	16	16	16	16	14				15	12	12	12	12
. AI	PROV.			5 6	5 6	ĕ	E	K 0				S.	N	2	DZ.	D N
DATI RIFERITI AI	COMUNE		1100 FT & 0	BONARCADO	SIANAGGIORE	SOLARUSSA	TRAMA TZA	PAULILATINO				ARDAULI	ARITZO	ATZARA	AUSTIS	BELVI
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno		5	3,011		_		0,195	061,0	1,409	2,328				·	
a	PORTATA DA RISERVARE 1/8			, 111, <u> </u>	_			9,19	00,6	75,00	124,00					
ZZAT	ATOUQ .m.f.a m	240	172	308	305		_	351	351	839	800					
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENONINAZIONE DELLA RISORSA B COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Bau Nou - BONARCADO	Sorgente Majolu - S.LUSSURGIU	Sorgente S.Miali - S.LUSSURGIU	Sorgente Serrantes - S.LUSSURGIU			Sorgente Bobolica 1 - PAULILATINO	Sorgente Bobolica 2 - PAULILATINO	Inveso sul rio Torrei	Invaso sul rio Sa Codina - TONARA	Riserva complessiva dai due inva-	ai 199,00 1/s, 3.740 hmc/anno.			
	•И Ashoria	23/1	23/5	23/3	23/4			24/1	24/2	2/52	25/3					
													_	_	_	

		·		_		_		_	-	_		_	_		_					
I AI SINGOLI COMUNI	NOTE																			
INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,045	0,240	0,125	0,174	0,283	0,126	160'0	0,303	0,196	0,280	0,087	0,144	0,144	0,377	0,080	0,047		0,063	
POLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/6	2,13	11,31	16,12	8,23	14,33	5,96	4,31	14,29	10,45	14,72	4,13	6,80	7,86	21,38	3,75	1,50		2,00	
SIN	сомьи.	15	15	12	12	12	15	15	12	12	12	15	12	12	12	15	12		12	
AI	PROV.	No.	Ö	N	N	2	5	8	2	Z	2	S.	3	2	2	ë	D.N.		D.	
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE	PIDONI	BUSACHI	DESULO	CADONI	MEANA SARDO		NUCHEDU S.VITTORIA	ORTUERI	OVODDA	SORGONO	SORRADILE	TETI	TIANA	TONARA	ULA TIRSO	OVOODDA	•	TONARA	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno																0,047		0,063	
.	PORTATA DA RISERVARE 1/8																1,50		2,00	
ZZAT	ΛΤΟυ ρ .m.f.a m																880 875 840	1393	1109 1061	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE											•					Isserodai Sorgenti Golionarzo - OVGDDA Dorongo		Sorgenti Perduzzu - TONARA Nottudule	
	• M ASTIOZIA																25/1		25/4	
AM3	N. SCHF	25	,														25			

								
	NOTE							
AI SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,622	0,063	0,063	0,038	2,416	0,218	0,132
SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	20,00	2,00	2,8	1,81 79,44	145,45	10,32	6,23 34,60 3,34
SIN	.ячмоэ	12	12	12	====	=======================================	16	16
[AI	. VOR9	n N	2	N		2 2	5 6	080
DATI RIFERITI AI	CONUNE	DESULO	ARITZO	MEANA SARDO	GIRASOLE LOTZORAI RAINFI(S M Navarrese)	TORTOLI	BARATILI S.PIETRO RIOLA SARDO S.VERO MILIS	ZEDDIANI BARISARDO ELINI
	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno	0,622	0,063	0,063	3,780		0,831	. 2,280
色	PORTATA DA RISERVARE	20,00	2,00	2,00	257,02		17,00	111,85
ZZAT	ATOUQ .m.f.a m	1443	980	089	120		33	648
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Cadelattu e varie DESULO	Sorgente Girone e varie - ARITZO	Sorgente Is Cannones MEANA SARDO	Invaso Bacu Turbina – TALANA		Sorgenti Mandrainas - MILIS Sorgente S.Lussurgeddu - MILIS	2° Salto Flumendosa ,Bau Muggeris VILLAGRANDE – ARZANA
	• M A2∏02IA	25/5	25/6	25/7	26/1		27/1	28/1
EMA	N. SCH	25			56		27	28

<u></u>								
: AI SINGOLI COMUNI	NOTE							
INT	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/6 hmc/anno	0,264 0,965 0,170	0,095	0,473	560'0	0,410	0,218	
SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	13,96 48,25 9,51	3,00	15,00	3,00	19,40	10,31 8,82	
SIN	.ячмоэ	_	11	11	11	11	13	
VΙ	. VORT		S.	D N	D.	D.	D ON	,
DATI RIFERITI AI	SWIME	ILBONO LANUSEI LOCERI	ILBONO	LANUSEI	LOCERI	GAIRO	SEULO	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno		960*0	0,473	560 *0	0,410	0,405	
Ē	PORTATA DA RISERVARE		3,00	15,00	3,00	19,40	19,13	1
ZZAT	ATOUQ .m.f.a m		828	780	315	745	688	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA B COMUNE DI UBICAZIONE		Sorgente Su Tumbarinu - LANUSEI	Sorgenti Abba Frida, Su Sabuccu, Tradali, Illixi, Maria Ausiliatri ce - LANUSEI	Sorgente Stuni - LANUSEI	Sorgente Cabudu de Abba - OSINI	Sorgenti Rio Proccus Alta Sorgenti Rio Proccus Bassa VILLANOVATULO	
	• M Aznozia		28/5	28/3	28/4	29/1	30/1	
AM:	N. SCHE	28				59	8	

								_				-				_	_	
RE - SCHEDA 10/8	NOTE																	
ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SINGOLI COMUNI	VOLUME ASSEGNATO hmc/anno	1,831	3,360	0,362	0,244	0,160	0,319	0,833	0,430	1,385		2,151	0,498	0,091	0,054	0,055	0,109	0,050
SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	151,33	39,24	16,42	11,51	304,61	25,52	57,67	20,33	133,58		86,86	24,55	2,90	1,70	2,58	7,12	2,38
SINC	сомъв.	16	16	17	1.6	16	16	16	16	16		16	16	16	16	17	17	21
ELEN [AI	. VOR9	E		5 5	8	5 6	8	8	8	Ö		Ö	K O	80	6	5	NO.	K _O
ELEN DATI RIFERITI AI	COMUNE	ARBOREA	CABRAS	MOGORO NARBOLIA (Is Arenas)	NURACHI	DALMAS ARBOREA	RIOLA SARDO	S.GIUSTA	S.NICOLO' ARCIDANO	S.VERO MILIS	(zona Sinis)	TERRALBA	URAS	URAS	URAS	ALBAGIARA	ALES	Zeppara
	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno	19,140						-						0,091	0,054	10,810		
ñ	PORTATA DA RISERVARE 1/8	1211,50												2,90	1,70	511,29		
ZZAT	ATOUQ .m.f.a m	2										_		243	185	391		-
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Fiume Tirso a Sill - ORISTANO												Sorgente Is Porcus Furaus MARRUBIU	Sorgente Sonnixeddu 2 - MASULLAS	Invaso Is Barrocus sul Fluminiman	nu - ISILI - NURAGUS	
	°N AZÑOZIÑ	31/1			· ·									31/2	31/3	9/28		
∀W	N. SCHEN	31														32	• •	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-					_	-		<u></u>	_													
I AI SINGOLI COMUNI	NOTE																									
INI	VOLUME ASSEGNATO hac/anno	9/0,0	0,079	0,087	0,027	0,152	0,193	0,159	9 50 0	0,119	0,284	0,212	0,163	0,077	0,261	0,181	0,223	0,075	0,145	965	0,180	0,105	0,050	900,0	0,391	
SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/s hac/anno	3,60	3,70	4,13	1,28			7,53	2,72	5,61	13,42	10,00	7,69	3,64	12,32	8,54	10,51	3,57	6,85	27,03	8,52	8,19	2,36	14,46	18,50	
SIN	. ячмоэ	15	17	17	17	17	5. 5	52 !	17	13	52	17	13	52	13	27	52	17	17	21	2	13	25	52	21	
I VI	, VORT		8	8	క	8	5 6	5 6	5	⊋ ~	Y	8	2	5	2	Y	Š	5	5	₹	ჯ	2	<u>ჯ</u>	5	S C	
DATI RIFERITI AI	CONUNE	ALLAI	ASSOLO	ASUNI	BARADILI	BARESSA	BARUNINI	COLLINAS	CURCURIS	ESCOLCA	FURTEI	CONNOSNO' FIGU	GENONI	GENURI	GERGEI	GESICO	GESTURI	GONNOSCODINA	GONNOSTRAMATZA	GUASILA	GUAMAGGIORE	ISILI	LAS PLASSAS	LUNANATRONA	MANDAS	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno																									
மு	PORTATA VOLUME DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno							_																		
ZZAT	ATOUQ .m.f.a m							-																		
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE																									
	• M ASHOSIA				•				,																	
AM3	N. SCHE	32						_													_					

						-				_								_								-	
	NOTE																										
AI SINGOLI COMUNI	VOLUME ASSEGNATO hmc/anno	0,230	0,082	0,675	980.0	0,097	0,125	0,121	0,055	0,182	, 645	0,207	0,091	0,234	0,160	0,026	0,116	0,575	0,075	0,038	0,024	0,143	0,067	0,083	0,043		
SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	10,86	3,89	30,63	5,62	4,59	5,91	5,72	2,60	8,59	29,10	64.6	4,31	11,02	7,58	1,23	5,46	26,06	3,46	1,87	1,12	6,75	3,18	3,91	2,05		
SINC	сомьи.	17	17	17	17	17	21	25	17	17	15	23	17	25	21	21	17	21	21	21	25	25	17	17	17		
I AI	.voяч	, <u>r</u>	 0	O R	ę,	E 0	СА	CA	OR	O.R.	e.	CA	O.B.	CA C	CA	CA	OR	V V	CA	CA	CA	CA	R	O.R.	E 0		
DATI RIFERITI AI	COMUNE	MASULLAS	MOGORELLA	MOGORO	MORGONGIORI	NURECI	ORTACESUS	PAULI ARBAREI	POMPJ	RUINAS	SAMUGHEO	SAN BASILIO	S.ANTONIO RUINAS	SEGARIU	SELEGAS	Seuni	SENIS	SENORBI'	Arixi	Sisini	SETZU	SIDDI	SIMALA	SINI	SIRIS		
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno								-																	_ ·	-
ក	PORTATA DA RISERVARE 1/8							-					•														_
IZZAT	ATOUQ .m.f.e m																										
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE																										
	∘N ARMOSIR	·																									
AM3	N. SCHE	R	_																_	_						_	

IN	VOLUME NOTE ASSECNATO hmc/anno	0,126	0,101	0,369	0,083	0.084
SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/s hmc/anno	4,00 4,58	3,20	19,15	3,91	00,4
SIN	сомьв.	17	17	13	13	
I AI	.voяq	£ £	OR	N	ž	N O
DATI RIFERITI	COMUNE	ALES PAU	MORGONGIORI	LACONI	NURALLAO	NURALLAO
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,212	0,101	> 0,367	0,083	0,084
ы	PORTATA DA RISERVARE 1/s	85,8	3,20	2,15	3,91	4,00
ZZAT	ATOUQ m.L.e m	240	410	680 666 750 730 635 694	632	590
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Pozzi Monte Arci - falda di ALES	Sorgente Funtana Majore MORGONGIORI	Sorgente Sinnisitzi Alta "Sinnisitzi Bassa "Funtana Medau "Mitza Orgia - LACONI Sorgente Funtana Majore LACONI Sorgente Cubeddu - LACONI Sorgente Su Cunglau - LACONI	Sorgente Suergiu e Perda Tonara LACONI	Sorgente Funtana Majore NURALLAO
	•N AZNOZIA	32/5	32/7	33/1 33/2 33/3 33/4	34/1	34/2
AM3	N. SCHE	32		33	34	

			_			
: AI SINGOLI COMUNI	NOTE	·				
INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,071	0,069 0,086 0,309 0,093 0,468 0,127 0,240	0,117	90'0	060'0
SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	3,34	3,27 4,05 15,85 4,39 11,81 5,99 11,32	00'6	2,00	3,00
SIN	сомъв.	13	22 11 22 32 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	Ξ.	11	13
[AI	. VOAR	NC NC	CONCRCA	אַכ	DN.	N
DATI RIFERITI AI	MUMC COMUNE	NURALLAO NURAGUS	ARMUNGIA BALLAO ESCALAPLANO GONI PERDASDEFOGU S.NICOLO' GERREI SILIUS VILLASALTO	PERDASDEFOGU	PERDASDEFOGU	ESCALAPLANO
	PORTATA VOLUME DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno	0,211	1,690	0,117	0,065	560.0
E	PORTATA DA RISERVARE 1/8	} 10,00	70,76	00,6	2,00	3,00
ZZAT	ΛΤΟυ ρ .m.f.a m	800	500	795	9 9 9.	182
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgenti Is Alinus e Fraccionis NURALLAO - ISILI	Invaso Monte Su Rei sul rio Mulargia - SIURGUS DONIGALA Riserva per lo schema n° 35 "Gerrei". Riserva complementa per gli schemin°35, n°40 e n°46 pari a 41,81 hmc/anno.	Sorgenti Sa Canna, Abba Frida, Pedissi - ULASSAI	Sorgente Luesu - PERDASDEFOGU	Pozzi rio flumineddu - falda di ESCALAPLANO
	• M ASAOSIA	34/3	40/1	35/1	35/2	35/3
H	N. SCHE	¥	35	35		

	VOLUME NOTE SSEGNATO hmc/anno	0,127	3,659 0,415 0,252	2,952 0,560 1,656 1,808	0,568	0,315
SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	° 8,	332,56 3 40,01 0 24,31 0	138,36 25,39 79,71 179,81 38,29	18,00	00,00
SING	сомъв.	22	18 19 19	18 18 20 18	18	18
AI	. VORG	V	4 0 0	4 4 4 0 0 0	CA	V
DATI RIFERITI AI	CONUNE	BALLAO	ARBUS (zona costiera) BUGGERRU (zona cost.) FLUMINIMAGGIORE (Portixeddu)	CUSPINI PABILLONIS SAN GAVINO SANLURI SARDARA	S.GAVINO	GUSPINI
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,127	4,410	7,980	0,568	0,315
£	PORTATA VOLUME DA RISERVARE 1/8 hmc/anno	9	404,82	368,80	18,00	10,00
ZZAT	ΛΤΟυρ .m.f.e m	90	17	177	. 52	106
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Pozzi Flumendosa - falda di BALLAO	R.Fluminimaggiore a Nuraghe conca Muscioni - FLUMINIMAGGIORE	Invaso Sa Forada S.Miali	Pozzi S.Gavino - falda di S.GAVI-	Pozzi S.Giorgio falda di GUSPINI
	•И АЗЛОСІЯ	35/4	36/1	37/1	37/2	37/3
AM:	N. SCHE	35	8	37		

II .		j 				 ;			
TTI AI SINGOLI COMUNI	NOTE								
INC	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	1,583 1,362 0,707 0,300	0,189	0,189	0,346	0,190		560 0	
GOLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8	72,00 62,12 33,35 14,19	00,0	00 ° 9	11,00	8.9		3,00	
SIN	сомьи.	18 18 19 18	81	18	18	18		19	
. AI	. VORT	. 4 4 4 6	5 5	CA	CA	٧		CA	
DATI RIPERITI AI SINGOLI COMUNI	COMUNE	ARBUS GONNOSFANADIGA SILIQUA VALLERNOSA	ARBUS	GONNOSFANADIGA	VILLACIDRO	VILLACIDRO		SILIQUA	
	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE 1/8 hmc/anno	6,610	0,190	0,189	0,350	0,158	0,032	560'0	
a	PORTATA DA RISERVARE 1/8	305,17	6,12	00'9	11,22	9°°°	1,00	3,00	
ZZAT	ATOUQ .m.1.e m	400	147	150	8	8	.80	117	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Invaso sul rio Cannisoni VILLACIDRO	Invaso rio Su Flumini - ARBUS	Pozzi Salaponi - GONNOSFANADIGA	Invaso Coxinas - VILLACIDRO	Pozzi Castangias - VILLACIDRO	Sorgente Castangias - VILLACIDRO	Sorgente Isca su Casteddu	
	°M A2∏OZIM		38/1	38/2	88 /3	38/4	38/2	38/7	
		98							

	ĺ					<u></u>	_								-		
	NOTE																
INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,621	4,110	0,493	0,215	3,392	0	0,192	0,504		0,347	3.031	0.158	1,862	1,103	0,315	0,632
OLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8	06*65	369,26	25,03	20,73	328,26	7	6,10	16,40		11,00	142 57	7.42	109,70	50,19	10,00	30,38
SINC	.ячмоэ	24	22	22	24	22	;	22	22	•	2		21	24	24	24	50
AI	. vояч	CA	CA	S S	CA	V V	ţ	S &	CA		CA	ć	; Y	CA	CA	CA	CA
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	COMUNE	NAFACALAGONIS (Commune)	(UCITATION OF FIRM	(Geremeas)	SINNAI (Turistica)	VILLAPUTZU VILL/SIMIUS		SAN VITO	VILLAPUTZU		VILLASIMIUS	T N L T N L	BARBALT	CAPOTERRA	DECIMOMANNU	Base di Decimo	DECIMOPUTZU
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	10,940					(976.0			0,347	72 720	03/133		-		
ы	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno	60,796					9	06.65			11,00	1000	6664				
ZZAT	ATOUQ m.f.e m	65			,		•	٥			6		664				
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Invaso sul rio Ollastu - S.VITO			1nvasi 46/1 Basso Flumendosa,46/2	011astu,46/2'Picocca.(vedi schema nº46).		Pozzi Flumendosa - VillAPUT20	-		Pozzi Foxi - falda di VILLASIMIUS	To the state of th		Riserva riferita allo schema n°40	alimentato con presa dal canale	principale adduttore.	La riserva complessiva per gli
	° M AS∏OZIЯ	46/2					:	39/1			39/3	,	ì				
AM3	N. SCH	39					-	<u></u>					 }				-

	NOTE		
	VOLUME SSEGNATO	1,654 0,266 0,800 0,481 0,195 0,196 0,169 0,169 0,169 0,169 0,197 0,092 1,133 0,677 0,249	0,315
SINGOLI COMUNI	* *	102,73 11 12,54 0 36,27 0 39,19 0 9,19 0 9 12,78 0 9,19 0	10,00
GOLI	PORTATA ASSEGNA1 1/8	1	
SI	сомьв.	44444444444444444444444444444444444444	
I AI	. VOЯЧ	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	C
DATI RIFERITI AI	ENTINO 2	DOLIANOVA DONORI MONASTIR NURANINIS PIMENTEL SANASSI SANATZAI S.SPERATE S.ANDREA FRIUS SERRANANNA SERRENTI SEETIUN S.PIETRO SINNAI SOLEMINIS UTA ULLASPECTOSA VILLASOR	SANASSI
	VOLUME DA RISERVARE		0,315
ம	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno		10,00
ZZAT	ATOUQ .m.f.a m		54
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	schemi n°35, 40 e 46 è pari a 45,81 hmc/anno.	Pozzo Bangialudu – falda di SAMASSI
	° N Azrozir		40/2
AM:	N. SCHE	4	

TSORCE	TARICHE IMI	T.T.2.2.4.1	ŕ		DAMI DIBEDIMI AL CINCOIT COMMINI	ELENC	O DEI	CLE ACQUE	ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE	RE - SCHEDA 10/B
STANDE INTO SHOTHAL SCHOOL	21.80010	ا ي			DATE KIFEK;T	1 4 1	SING	OLI COMO	I N	
DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE E COMUNE DI UBICAZIONE E COMUNE DI UBICAZIONE	.m.1.2 m	POR D RISE	ATA /ARE	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	CONUNE	• уояч	COMPR.	PORTATA ASSEGNATA 1/s	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/s hmc/anno	NOTE
							,			
40/3 Pozzi S'Acqua Bella - falda di 32 1 SERRAMANNA			17,00	0,536	SERRAMANNA	V	8	17,00	0,536	
40/4. Pozzi Sa Grottixedda - falda di 153 SERDIANA	153		4,00	0,126	SERDIANA	5	24	4,00	0,126	
40/5 Pozzi Flumini - Falda di DOLIA- 170 19			15,00	0,473	DOLIANOVA	V	24	15,00	0,473	
40/6 Pozzi Su Pardu - Funtana Nova 33 1 falda di VILLASOR			12,00	0,378	VILLASOR	C A	20	12,00	0,378	
40/7 Pozzi Soleminis - falda di SOLE- 203 3	203		3,00	0,094	SOLEMINIS	CA	24	3,00	0,094	
40/8 Invasi Su Barzolu sul rio S.Bar- 250 20 zolu - SINNAI	250	20	20,40	0,450	SINNAI	CA	2	20,00	0,437	
40/9 Pozzi Gutturu Piriccu - falda 17 4	_ .	4	4,00	0,126	DECIMOPUTZU		50	4,00	0,126	
40/10 Pozzo Mattatoio - falda di UTA 4 5		ம்	2,00	0,158	UTA	CA	24	5,00	0,158	,

				 ;			
. AI SINGOLI COMUNI	NOTE						
JNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,757	1,072	0,552	0,126	101	
GOLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8	24,00	34,00	26,73	9,00	ج م	5
SIN	сомьи.	24	24	19	19	91	
Z	. VOR9	٧ɔ	V O	Y	V	Ç	<u> </u>
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE	ASSEMINI	CAPOTERRA	FLUNINIMAGGIORE	FLUMINIMAGGIORE	IIdasonia	
	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno	0,757	1,072	0,552	0,126	791 0	
ம	PORTATA DA RISERVARE 1/8	24,00	34,00	26,73	4,00	8,0	4,31
ZZAT	ΛΤΟυρ .m.f.a m	c 0	· •	180	198	.6	. 15
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA R COMUNE DI UBICAZIONE	Pozzi Is Paras e Assemini - falda di ASSEMINI	Pozzi Capoterra - falda di CAPOTERRA	Sorgente Su Mannau FLUMINIMAGGIORE	Sorgente Pubusinu FLUMINIMAGGIORE - Sorgente vinco- lata per complessivi 214,00 1/s, di cui 210,00 1/s a favore dello schema n°44 per integrazione del- la risorsa 44/3 (vedi relaz.sche- ma n°44 All.?).	Sorgente S.Nicolò - BUGGERRU	Sorgente S.Salvatore - BUGGERRU
		11,	40/13	41/1	44/1	42/1	42/2
	°N Azrocia	40/11	8	4	4	42	42

			Гета					
AI SINGOLI COMUNI	NOTE		vedi relaz. schema n°44 All.7.					
JNT	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno		0,928	1,261	0,063	0,232	0,319	0,699
OLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8		58,14	40,00	2,00	10,96	14,00	49,10
SING	сомъв.		19	19	19	19	19	19
. AI	.voяч		4 4 0 0	8	CA CA	CA	V V	Ψ υ
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE	vedi schema n°46 risorsa n°46/3	GONNESA IGLESIAS	IGLESIAS	IGLESIAS	NUSEI	DOMUSNOVAS	DOMUSNOVAS IGLESIAS .
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	vedi sch	5,130	1,261	0,063	0,232	0,319	1,818
ы	PORTATA DA RISERVARE 1/s		308,31	40,00	2,00	10,96	14,00	71,28
ZZAT	ATOUQ .m.l.s m		233	180	275	175	180	182
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Invasi Corongiu - SINNAI	Invaso Punta Gennarta sul rio Canonica - IGLESIAS. La riserva tiene conto della integrazione dalla sorgente Pubusinu.	Sorgente Cuccuru Tiria	Sorgente Quattro Stagioni IGLESIAS	Sorgente Su Guttureddu - IGLESIAS 175	Sorgente S'Acqua Callenti DOMUSNOVAS	Sorgente S.Glovanni - DOMUSNOVAS
	°N Azπoziri	43/3	. 44/3	44/2	44/4	44/5	44/6	44/7
AM3	N. SCHE	43	44				 -	

			_		~			
	NOTE							
AI SINGOLI COMUNI	ASSEGNATA VOLUME ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,021	0,016	0,596	0,130	0,132	0,286	
SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	2,00	1,50	26,72 26,72 11,56	8,	9	13,00	
SIN	сомъв.	19	19	19	19	19	19	
ΑΙ	. VORG	V O	CA	4 0 0 0	V	V	CA	-
DATI RIFERITI AI	CONUME	IGLESIAS (Masua)	IGLESIAS (Nebida)	CARBONIA IGLESIAS VILLAMASSARGIA	GONNESA	VILLAMASSARGIA	VILLAMASSARGIA	,
	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno	0,021	0,016	1,694	0,130	0,132	0,286	•
ы	PORTATA DA RISERVARE 1/8	2,00	1,50	65,00	00,0	9	13,00	
ZZAT	ATOUQ .m.f.a m	375	400	113	55	233	198 213	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA B COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Matoppa - IGLESIAS	Sorgente Is Bingias - IGLESIAS	Sorgente Caput Acquae VILLAMASSARGIA	Pozzi Morimentas - falda di GONNESA	Sorgenti Florixeddu e Astia VILLANASSARGIA	Sorgenti Conch'e Cuaddu e Sa Mitza de su Giardinu VILLAMASSARGIA	
	• N Azrozir	44/8		44/10	44/11	44/12	44/13	
AM3	N. SCHE							

			_	_		_	_	_	=	=	_		_	_		_	_		
NOTE																			
VOLUME ASSEGNATO hmc/anno			.0,527	0,863	5,682	1,285	0,773	0,133	0,405	0,380	0,129	0,135	1,384	0,672	0,567	2,217	1,257		2/2.0
PORTATA ASSEGNATA 1/8			29,75	84,83	257,70	71,67	76,27	6,15	39,10	17,85	8,56	7,25	81,84	31,30	44,03	97,31	127,03		72,00
.ячмоэ			23	23	19	23	23	19	19	19	23	23	19	23	23	23	23		61
. VOЯЧ					CA C			CA	CA	CA	CA	CA	CA	CA	۲,	CA	CA		CA C
CONUNE			CALASETTA	CALASETTA (loc.Turist.)	CARBONIA	CARLJFORTE	CARLOFORTE(loc.Turist.)	GONNESA	GONNESA (loc.Turist.)	NARCAO	NUXIS	PERDAXIUS	PORTOSCUSO	S.GIOVANNI SUERGIU	(loc.Turist.)	S.ANTIOCO	S.ANTIOCO (loc.Turist.)		PORTOSCUSO
VOLUME DA RISERVARE hmc/anno			6,740																0,272
PORTATA DA RISERVARE 1/6			1000,25															•	15,00
ATOUQ .m.1.a m	011	150	204																10
DENONINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Invaso sul rio Guttureddu CAPOTERRA	R.Gutturu Mannu CAPOTERRA	Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu	di Narcao - SILIQUA - NARCAO	Riserva complessiva per le risor-	se 45/4, 45/4' e 45/5.													Pozz1 Comunali di Portoscuso falda di PORTOSCUSO
• M ASMOZIA	45/4	45/4	45/5																45/1
N. SCHE	45																		
	PORTATA VOLUME PORTATA VOLUME PORTATA VOLUME PORTATA VOLUME PORTATA VOLUME PORTATA VOLUME PORTATA VOLUME PORTATA VOLUME PORTATA VOLUME PORTATA VOLUME 1/8 hmc/anno	DEMONINAZIONE DELLA RISORSA S COMUNE DI UBICAZIONE S COMUNE DI UBICAZIONE S COMUNE DI UBICAZIONE S DEMONINAZIONE DI UBICAZIONE S DA DA DA DA DA LIVERNARE RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno 110 45/4 Irwaso sul rio Guttureddu 110	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA S COMUNE DI UBICAZIONE RISERVARE A5/4 Invaso sul rio Guttureddu CAPOTERRA A5/4' R.Gutturu Mannu 150 CONUNE A5/4 Invaso sul rio Guttureddu 110 CAPOTERRA A5/4' R.Gutturu Mannu 150	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA SE COMUNE DI UBICAZIONE RISERVARE I J6 RISERVARE ASSEGNATO ASSEGNATO ASSEGNATO I J6 RICANUNE ASSEGNATO ASSECNATO ASSEGNATO A	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE I Je I DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA 5 1 DA DA DA COMUNE DI UBICAZIONE DI UBICAZI	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE AS/4 Invaso sul rio Guttureddu CAPOTERRA 45/4 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CAPOTERRA 45/5 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CAPOTERRA 45/4 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CAPOTERRA 45/4 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CARBONIA 504 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CARBONIA 505 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CARBONIA 506 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CARBONIA 507 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CARBONIA 508 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CARBONIA 509 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CARBONIA 509 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CARBONIA 509 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CARBONIA 509 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CARBONIA 509 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CARBONIA 509 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CARBONIA 509 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CARBONIA 509 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CARBONIA 509 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu CARBONIA 509 Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu	DENONINAZIONE DELLA RISORSA S	DEMONINAZIONE DELLA RISORSA S. 1 D.A D.A D.A D.A D.A D.A D.A D.A D.A CAUUNE DI UBICAZIONE DI UBI	DEMOMINAZIONE DELLA RISORSA Signature Figure Demomination Data	## COMUNE DELLA RISORSA CALLAR PROBLEM COMUNE DELLA RISORSA COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE DI UBICAZIONE COMUNE SE 45/4, 45/4 * e 45/5. CALCARDONICA COMUNE SA COMUNE	## COMUNE DI UBICAZIONE DELLA RISORSA S	## DEMONITAZIONE DELLA RISORSA F. PORTATA VOLUME COMUNE DI UBICAZIONE DI UBICAZIONE DI UBICAZIONE DI UBICAZIONE DI UBICAZIONE DI UBICAZIONE F. PORTATA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA	## DEMONINAZIONE DELLA RISORSA CANOLUNE DIA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA	E COMUNE DI UBICAZIONE DELLA RISORSA S	## DEMONINAZIONE DELLA RISORSA Fig. 1 DA DA DA DA ### CANUNE DI UBICAZIONE DELLA RISORSA Fig. 1 DA DA DA ### CAPOTERNA 110 ASSECHATO 120 ASSEC	## COMUNE DI UBICAZIONE DELLA RISORSA Comune DI UBICAZIONE DELLA RISORSA Comune DI UBICAZIONE DI BICAZIONE DI BICAZIONE DI BICAZIONE DI UBICAZIONE DI UB	## DEMONINAZIONE DELLA RISORSA COMUNE COMUNE COMUNE COMUNE COMUNE COMUNE COMUNE COMUNE COMUNE COMUNE COMUNE COMUNE COMUNE CAPOTERRA CAPOTERA CAPOTERRA CAPOTERRA CAPOTERRA CAPOTERRA CAPOTERRA C	DEMONINAZIONE DELLA RISORSA Comune DI UBICAZIONE DA DA DA DA DA DA DEMONINAZIONE DI UBICAZIONE DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA

AI SINGOLI COMUNI	NOTE							
INI	VOLUME ASSEGNATO hac/anno	0,252 0,126	0,146	0,124	0,158	0,568	70,257 0,647 7,188	
OLI COM	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/6 hmc/anno	8,00	5,75	9	5,00	25,00	2990,87 22,96 300,59	
SINC	сомъя.	19	19	19	23	. 23	2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
ΑΙ	PROV.	CA CA	5 5	Ç.	₹ S	CA	8 8 0	
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE	CARBONIA CARBONIA (Cortoghiana)	0,205 CARBONIA (Serbariu) PERDAXIUS	NARCAO	NUXIS	S.ANTIOCO	CAGLIARI NARACALAGONIS QUARTU S.ELENA	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,378	0,205	0,124	0,158	0,580	91,200	
ω	PORTATA DA RISERVARE 1/8	12,00	7,50	8,9	5,00	25,50	4289,07	
ZZAT	ATOUQ m.1.m	104	290	130	301	- 6		
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Caput Acquas di Barbusi CARBONIA	Sorgente Su Terrazzu - PERDAXIUS	Sorgente Sega de sa Orta - NARCAO	Sorgente Nitza de sa Turri	Acquedotto industriale S.ANTIOCO Acquedotto alimentato dall'invaso di Monte Pranu sul rio Palmas.	Sistema Basso Flumendosa Ollastu Picocca - S.VITO - BURCEI Riserva riferita allo schema n°46,	
	• M A2fi03 I fi	45/2	45/3	45/6	45/7	45/8	46/1 46/2 46/2	
AM	N. SCHE	45					94	

							BLENC	O DEI	PLENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE	DA RISERVA	RE - SCHEDA 10/3
AM:		RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	ZZAT	æ		DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	I AI	SING	OLI COMU	ŢŅ.	
N. SCHE	• M ASHOZIR	DENONINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	ATOUQ .m.l.e m	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	CONUNE	.VOA9	сомъв.	ASSEGNATA ASSEGNATO	VOLUME ASSEGNATO hmc/anno	NOTE
8						QUARTU S.ELENA (zona costiera) SELARGIUS, SETTIMO S.PIETRO	0.A 0.A 0.A 0.A	24 24 24 24	721,00 84,31 29,12 56,12	7,475 1,915 0,642 1,276	
46	40/1	Invaso del Mulargia Acquedotto dal canale E.A.F. di Cagliari. Riserva complessiva per gli schemi n°35, n°40, e n°46 pa- ri a 41,81 hmc/anno. Invasi Corongiu - SINNAI	13	785,40	21,400	CAGLIARI QUARTU S.ELENA SELARGIUS BURCEI	V V V V	22 22	600,00 120,00 50,00 20,18	16,051 3,577 1,364 0,427	schema n°43 Burcei.
47	47/1	Invaso sul rio Monte Nieddu SARROCH Invaso sul rio Is Canargius SARROCH Riserva complessiva dai due invasi	78	772,20	9,660	CAGELANI MARACALAGONIS QUARTU S.ELENA SELARGIUS DOMUSDEMARIA (zona costiera) PULA SARROCH	4 4 4 4 6	2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23,00 20,00 80,00 30,00 126,16 61,20 325,11 89,82		schema n°46 Caglia-ri.

		,					
	NOTE						
AI SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,537 1,498 0,173	0,268	0,290	0,178	0,496 0,428 0,443 0,353 0,586 0,388 0,137	
SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	28,14 118,44 8,17	8,50	28,00	00.6	26,86 39,33 29,27 17,20 56,55 6,48 8,35	
SINC	сомьв.	1	23	23	23	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	
ΑΙ	. VOR9	1	V	V 2	CA CA	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
DATI RIFERITI AI	CONUNE	TEULADA TEULADA(zona costiera) VILLA S.PIETRO	TEULADA	PULA (Forte Village)	DOMUSDEMARIA	GIBA GIBA (loc.Turistiche) MASAINAS S.ANNA ARRESI S.ANNA ARRESI(loc.Tur.) SANTADI TRATALIAS	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno		0,268	00,300	0,178	3,070	
គ្ន	PORTATA DA RISERVARE 1/8		8,50	28,60	00*6	210,10	
ZZAT	ATOUQ .m.f.a m		568	4	480	78	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE		Sorgenti Scioppadroxiu de s'Ena Manna,Fenutrainu - TEULADA - VIL- LA S.PIETRO	Invaso Forte Village - PULA	Sorgenti Is Orbais - DOMUSDEMARIA	Invaso Serra Murdegu sul rio Man- nu di Narcao - NARCAO	
	•N Azaozia		47/2	47/3	48/1	49/1	
AM3	N. SCHI	47			8	49	

			
: AI SINGOLI COMUNI	NOTE		
INI	VOLUME ASSEGNATO hmc/anno	0,121	0,092
SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	4,00	3,75
SINC	сомьв.	23	23 23
AI	.voяч	Y	4 4 4 U U U
DATI RIFERITI AI	CONUNE	SANTADI	GIBA S.ANNA ARRESI SANTADI
	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno	0,121	0,245
គ	PORTATA DA RISERVARE 1/8	4,00	~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~
ZZAT	ΛΤΟυρ .m.f.a m	147	856
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Pozzi Santadi - falda di SANTADI	Sorgenti Scioppadroxiu de Nappa, Perdu Mannu, Mitza Manna de Nappa, Mitza Medau is Eguas PULA - SANTADI - DOMUSDEMARIA - TEULADA
	• N ASROZIR	49/2	
AM:	N. SCHE	49	

DINO EGIDIO MARTINA, redattore ERNESTO LUPO, direttore FRANCESCO NOCITA, vice redattore (5651025/4) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.